

# Definiciones de métricas, propiedades y alertas

30 de marzo de 2022  
vRealize Operations 8.4

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

<https://docs.vmware.com/es/>

**VMware, Inc.**  
3401 Hillview Ave.  
Palo Alto, CA 94304  
[www.vmware.com](http://www.vmware.com)

**VMware Spain, S.L.**  
Calle Rafael Boti 26  
2.ª planta  
Madrid 28023  
Tel.: +34 914125000  
[www.vmware.com/es](http://www.vmware.com/es)

Copyright © 2022 VMware, Inc. Todos los derechos reservados. [Información sobre el copyright y la marca comercial.](#)

# Contenido

Acerca de la Referencia de vRealize Operations Manager para métricas, propiedades y alertas 8

## 1 Definiciones de métricas en vRealize Operations Manager 9

Métricas para componentes de vCenter Server 10

Métricas de vSphere 10

Métricas de vCenter Server 19

Métricas de máquinas virtuales 25

Métricas para sistema host 52

Métricas de los recursos informáticos del clúster 77

Métricas de grupos de recursos 93

Métricas de centro de datos 96

Métricas del centro de datos personalizado 106

Métricas de contenedores de almacenamiento 111

Métricas de conmutadores virtuales distribuidos de VMware 113

Métricas de grupos de puertos virtuales distribuidos 114

Métricas de clúster de almacenes de datos 116

Métricas de almacenes de datos 116

Métricas de recursos informáticos de clúster para el modelo de asignación 125

Métricas de máquinas virtuales para el modelo de asignación 126

Métricas del espacio de nombres 127

Métricas para el clúster de Tanzu Kubernetes 129

Métricas para pods de vSphere 131

Métricas de supervisión de aplicaciones y sistemas operativos 148

Métricas del sistema operativo 148

Métricas del servicio de aplicaciones 152

Métricas del servicio de Windows 196

Métricas de proceso de Linux 196

Métricas de comprobación remota 196

Métricas del servicio de aplicaciones de VeloCloud 198

Métricas de detección de servicios 202

Métricas de máquinas virtuales 202

Métricas de resumen de servicio 202

Métricas de rendimiento del servicio 203

Métricas de tipo de servicio 203

Métricas calculadas 203

Métricas de análisis de capacidad generado 204

Métricas de etiquetas 214

Métricas de sistemas	215
Métricas de Log Insight generado	216
Métricas de autosupervisión para vRealize Operations Manager	217
Métricas de análisis	217
Métricas de recopilador	223
Métricas de controlador	223
Métricas de FSDB	223
Métricas de la interfaz de usuario del producto	224
Métricas de la interfaz de usuario de administración	226
Métricas de la API del conjunto de aplicaciones	226
Métricas de administración de clústeres y sectores	228
Métricas de guardián	228
Métricas de nodos	229
Métricas de clúster	234
Métricas de persistencia	241
Métricas de recopiladores remotos	245
Métricas de vRealize Automation 8.x	250
Métricas de blueprint	250
Métricas de proyecto	250
Métricas de implementación	251
Métricas de organización	251
Métricas del adaptador vRealize 8.x	251
Métricas del mundo de servicios de automatización de la nube	252
Métricas de estado de la entidad de servicios de automatización de nube	252
Métricas para vSAN	252
Métricas de E/S de disco y espacio de disco para grupos de discos de vSAN	253
Métricas para caché de lectura para grupos de discos de vSAN	253
Métricas del búfer de escritura para grupos de discos de vSAN	254
Métricas de congestión para grupos de discos de vSAN	254
Métricas de eliminación de copia intermedia de caché para grupos de discos vSAN	255
Métricas de tráfico de resincronización para grupos de discos de vSAN	255
Métricas para el clúster de vSAN	255
Métricas para el host habilitado para vSAN	257
Métricas para el almacén de datos de vSAN	258
Métricas para el disco de caché de vSAN	259
Métricas para el disco de capacidad de vSAN	260
Métricas para el tipo de recurso del dominio de error de vSAN	262
Métricas para vSAN World	263
Métricas para el servidor de archivos de vSAN	264
Métricas para el recurso compartido de archivos de vSAN	264
Modelo de capacidad para objetos de vSAN	264

Métricas para los complementos Sistemas operativos y Supervisión de servicio remoto en End Point Operations Management	266
Métricas del complemento Sistemas operativos	266
Métricas del complemento Supervisión de servicio remoto	287
Métricas para Microsoft Azure	289
Métricas de máquinas virtuales	289
Métricas de Cosmos DB	290
Métricas de SQL Server	291
Métricas de SQL Database	292
Métricas del servidor MySQL	295
Métricas del servidor de PostgreSQL	296
Métricas de interfaz de red	298
Métricas del equilibrador de carga	298
Métricas para Management Pack for AWS	299
Métricas de EC2	299
Métricas de volúmenes de EC2	301
Métricas del equilibrador de carga de EC2	301
Métricas del equilibrador de carga de red	302
Métricas del equilibrador de carga de aplicación	303
Métricas del grupo de ajuste de escala automático de EC2	304
Métricas de flujo de trabajo de EMR	305
Métricas de estado de entidad	307
Métricas de nodos de caché de ElastiCache	308
Métrica de instancia de BD de RDS	311
Métricas de Lambda	311
Métricas de clúster de Redshift	312
Métricas de nodo de Redshift	312
Métricas de AWS Workspace	313
Métricas de clústeres de ECS	314
Métricas del servicio de ECS	314
Métricas de DynamoDB	314
Métricas de contenedor S3	315
Métricas de Gateway VPC Nat	316
Métricas de clúster de DAX	317
Métricas de nodo de DAX	318
Métricas de Direct Connect	319
Métricas de la comprobación de estado	320
Métricas de clúster de caché de ElastiCache	320
Métricas de EFS	321
Métricas de entorno de Elastic Beanstalk	322
Métricas de puerta de enlace de tránsito de AWS	323
Métricas de clúster de EKS	323

Métricas de VMware Cloud on AWS 324

Métricas en el adaptador de NSX-T 333

## 2 Definiciones de la propiedad en vRealize Operations Manager 344

Propiedades para componentes de vCenter Server 345

Propiedades de vCenter Server 345

Propiedades de máquinas virtuales 346

Propiedades de sistema host 354

Propiedades de los recursos de equipo del clúster 359

Propiedades de grupos de recursos 360

Propiedades del centro de datos 361

Propiedades de contenedores de almacenamiento 362

Propiedades de conmutadores virtuales distribuidos de VMware 362

Propiedades de grupos de puertos virtuales distribuidos 363

Propiedades del almacén de datos 363

Propiedades de pods de vSphere 366

Propiedades del espacio de nombres 376

Propiedades de clúster de Tanzu Kubernetes 378

Propiedades de autosupervisión para vRealize Operations Manager 380

Propiedades del servicio de análisis 380

Propiedades de nodos 380

Propiedades de recopiladores remotos 381

Propiedades de detección de servicios 381

Propiedades de la instancia de Service Discovery Adapter 382

Propiedades de máquinas virtuales 382

Propiedades de servicios 382

Propiedades de vSAN 383

Propiedades de grupos de discos de vSAN 383

Propiedades de clúster de vSAN 383

Propiedades de host habilitado para vSAN 384

Propiedades de disco de caché vSAN 384

Propiedades de disco de capacidad de vSAN 385

Propiedades para el servidor de archivos de vSAN 386

Propiedades para el recurso compartido de archivos de vSAN 386

Propiedades de vRealize Automation 8.x 386

Propiedades del adaptador de NSX-T 387

Propiedades del grupo de colocación 392

Propiedades de la puerta de enlace de VeloCloud 392

Propiedades del orquestador de VeloCloud 393

## 3 Definiciones de alertas en vRealize Operations Manager 394

Definiciones de alertas del recurso de equipo del clúster	395
Definiciones de alertas del sistema host	401
vRealize Automation Definiciones de alerta	420
Definiciones de alerta vSAN	420
Alertas en vSphere Web Client	435
Grupo de vSphere Distributed Port	436
Definiciones de alertas de la máquina virtual	436
Definiciones de alertas de vSphere Distributed Switch	445
Definiciones de alertas de vCenter Server	447
Definiciones de alertas del almacén de datos	449
Definiciones de alertas del centro de datos	455
Definiciones de alertas del centro de datos personalizado	456
Definiciones de alerta del Pod de vSphere	457
Definiciones de alertas de VMware Cloud on AWS	464

# Acerca de la Referencia de vRealize Operations Manager para métricas, propiedades y alertas

La Referencia de *vRealize Operations Manager para métricas, propiedades y alertas* proporciona información sobre las definiciones de métricas, propiedades y alertas suministradas con vRealize Operations Manager.

## Destinatarios

Esta información está destinada a los usuarios que deseen instalar y configurar vRealize Operations Manager mediante una implementación de dispositivo virtual. La información está redactada para administradores de máquinas virtuales con experiencia familiarizados con aplicaciones de gestión empresarial y operaciones de centros de datos.

---

**Nota** Todas las conversiones de unidades de vRealize Operations Manager se basan en el factor 1024.

---



# Definiciones de métricas en vRealize Operations Manager

# 1

Las definiciones de métricas proporcionan una descripción general de cómo se calcula o se deriva el valor de la métrica. Si comprende la métrica, puede ajustar mejor vRealize Operations Manager para que muestre resultados que le ayuden a gestionar su entorno.

vRealize Operations Manager recopila datos de los objetos de su entorno. Cada dato recopilado se denomina observación o valor de métrica. vRealize Operations Manager utiliza el adaptador de VMware vCenter® para recopilar métricas sin procesar. vRealize Operations Manager utiliza el adaptador vRealize Operations Manager para recopilar métricas de autosupervisión. Además de las métricas que recopila, vRealize Operations Manager calcula métricas de capacidad, métricas de etiquetas y métricas para supervisar el mantenimiento de su sistema.

Se proporcionan las definiciones de todas las métricas. Las métricas de las que se informa en su sistema dependen de los objetos de su entorno. Puede utilizar métricas para ayudar a solucionar problemas.

Este capítulo incluye los siguientes temas:

- [Métricas para componentes de vCenter Server](#)
- [Métricas de supervisión de aplicaciones y sistemas operativos](#)
- [Métricas de detección de servicios](#)
- [Métricas calculadas](#)
- [Métricas de autosupervisión para vRealize Operations Manager](#)
- [Métricas de vRealize Automation 8.x](#)
- [Métricas para vSAN](#)
- [Métricas para los complementos Sistemas operativos y Supervisión de servicio remoto en End Point Operations Management](#)
- [Métricas para Microsoft Azure](#)
- [Métricas para Management Pack for AWS](#)
- [Métricas de VMware Cloud on AWS](#)
- [Métricas en el adaptador de NSX-T](#)

## Métricas para componentes de vCenter Server

vRealize Operations Manager se conecta a las instancias de VMware vCenter Server® a través del adaptador de vCenter para recopilar métricas para los componentes de vCenter Server y utiliza fórmulas para derivar estadísticas a partir de dichas métricas. Puede utilizar métricas para solucionar problemas en su entorno.

Los componentes de vCenter Server se muestran en el archivo `describe.xml` del adaptador vCenter. Los siguientes ejemplos muestran métricas de sensor para el sistema host en el archivo `describe.xml`.

```
<ResourceGroup instanced="false" key="Sensor" nameKey="1350" validation="">
  <ResourceGroup instanced="false" key="fan" nameKey="1351" validation="">
    <ResourceAttribute key="currentValue" nameKey="1360" dashboardOrder="1"
    dataType="float" defaultMonitored="false" isDiscrete="false" isRate="false" maxVal=""
    minVal="" unit="percent"/>
    <ResourceAttribute key="healthState" nameKey="1361" dashboardOrder="1"
    dataType="float" defaultMonitored="false" isDiscrete="false" isRate="false" maxVal=""
    minVal="" />
  </ResourceGroup>
  <ResourceGroup instanced="false" key="temperature" nameKey="1352" validation="">
    <ResourceAttribute key="currentValue" nameKey="1362" dashboardOrder="1"
    dataType="float" defaultMonitored="false" isDiscrete="false" isRate="false" maxVal=""
    minVal="" />
    <ResourceAttribute key="healthState" nameKey="1363" dashboardOrder="1"
    dataType="float" defaultMonitored="false" isDiscrete="false" isRate="false" maxVal=""
    minVal="" />
  </ResourceGroup>
</ResourceGroup>
```

Cada elemento `ResourceAttribute` incluye el nombre de una métrica que aparece en la interfaz de usuario y se documenta como una clave de métrica.

**Tabla 1-1. Métricas de sensor para la refrigeración del sistema host**

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
Sensor fan currentValue	Velocidad	Velocidad del ventilador.
Sensor fan healthState	Estado de mantenimiento	Estado de mantenimiento del ventilador.
Sensor temperature currentValue	Temperatura	Temperatura del sistema host.
Sensor temperature healthState	Estado de mantenimiento	Estado de mantenimiento del sistema host.

## Métricas de vSphere

vRealize Operations Manager recopila métricas de uso de la CPU, disco, memoria, red y resumen para los objetos de vSphere World.

Se pueden calcular métricas de capacidad para los objetos de vSphere World. Consulte [Métricas de análisis de capacidad generado](#).

## Panel de control Macroparámetros de vSphere World para ROI

Los macroparámetros de vSphere World proporcionan información acerca de las nuevas métricas añadidas al panel de control ROI.

Nombre de métrica	Descripción
Coste Coste total de propiedad	Esta métrica muestra el coste total de propiedad con potenciales ahorros y optimizaciones. Clave: cost total_aggregated_cost
Perfiles de capacidad restante de análisis de capacidad en línea	Esta métrica muestra las máquinas virtuales restantes en función del perfil de máquina virtual promedio. Clave: OnlineCapacityAnalytics capacityRemainingProfile
Coste Coste de hardware de servidor(propio)	Esta métrica muestra la suma del coste depreciado del hardware del servidor con el tipo de compra Propio en todas las instancias de vCenter. Clave: cost total_serverHardware_owned_cost
Coste Coste de hardware de servidor(alquilado)	Esta métrica muestra la suma del coste depreciado del hardware del servidor con el tipo de compra Alquilado en todas las instancias de vCenter. Clave: cost total_serverHardware_leased_cost
Coste Coste de licencias de SO de host	Esta métrica muestra la suma del coste de licencias de SO de host en todas las instancias de vCenter. Clave: cost total_hostOsl_cost
Coste Coste de red	Esta métrica muestra la suma del coste de red en todas las instancias de vCenter. Clave: cost total_network_cost
Coste Coste de mantenimiento	Esta métrica muestra la suma del coste de mantenimiento en todas las instancias de vCenter. Clave: cost total_maintenance_cost
Coste Coste de mano de obra del servidor	Esta métrica muestra la suma del coste de mano de obra del servidor en todas las instancias de vCenter. Clave: cost total_serverLabor_cost
Coste Coste de instalaciones	Esta métrica muestra la suma del coste de las instalaciones en todas las instancias de vCenter. Clave: cost total_facilities_cost
Coste Coste adicional	Esta métrica muestra la suma del coste adicional en todas las instancias de vCenter. Clave: cost total_additional_cost
Coste Coste directo de VM	Esta métrica muestra la suma del coste directo (mano de obra de la VI + mano de obra del SO) en todas las instancias de vCenter. Clave: cost total_vm_direct_cost
Coste Coste de capacidad informática utilizada	Esta métrica muestra el coste de la capacidad informática utilizada. Clave: cost capacity_used compute
Coste Coste de capacidad informática restante	Esta métrica muestra el coste de la capacidad informática restante. Clave: cost capacity_remaining compute
Coste Coste de capacidad de almacenamiento utilizado	Esta métrica muestra el coste de la capacidad de almacenamiento utilizado. Clave: cost capacity_used storage

Nombre de métrica	Descripción
Coste Coste de la capacidad de almacenamiento restante	Esta métrica muestra el coste de la capacidad de almacenamiento restante. Clave: cost capacity_remaining storage
Coste Ahorros potenciales de las máquinas virtuales inactivas	Esta métrica muestra los ahorros potenciales de máquinas virtuales. Clave: cost potential_savings idle_vms
Coste Ahorros potenciales de máquinas virtuales apagadas	Esta métrica muestra los ahorros potenciales de las máquinas virtuales apagadas. Clave: cost potential_savings poweredOff_vms
Coste Ahorros potenciales de instantáneas de máquinas virtuales	Esta métrica muestra los ahorros potenciales de instantáneas de máquinas virtuales. Clave: cost potential_savings vm_snapshots
Coste Ahorros potenciales de discos huérfanos	Esta métrica muestra los ahorros potenciales de discos huérfanos. Clave: cost potential_savings orphaned_disks
Coste Ahorros potenciales de máquinas virtuales con tamaño máximo superado	Esta métrica muestra los ahorros potenciales de máquinas virtuales con tamaño máximo superado Clave: cost potential_savings oversized_vms
Coste Ahorros potenciales de oportunidades de optimización de costes	Esta métrica muestra los ahorros potenciales de las oportunidades de optimización de costes. Clave: cost potential_savings cost_optimization_opportunities
Coste Coste total de propiedad	Esta métrica muestra el coste total de propiedad con potenciales ahorros y optimizaciones. Clave: cost potential_savings total_cost_of_ownership
Coste de compra del servidor	Esta métrica muestra el coste de compra del servidor. Clave: cost server_purchase_cost
Depreciación acumulada	Esta métrica muestra la suma de la depreciación acumulada (la depreciación se calcula desde la fecha de compra hasta la fecha actual) de los servidores en todas las instancias de vCenter. Clave: cost accumulatedDepreciation
Depreciación restante	Esta métrica muestra la suma de la depreciación restante (la depreciación restante se calcula a partir de la fecha actual hasta el año de depreciación) de los servidores en todas las instancias de vCenter. Clave: cost accumulatedDepreciation
Número de servidores totalmente depreciados	Esta métrica muestra el número de servidores totalmente depreciados en todas las instancias de vCenter. Clave: cost hardwareTotalCost
vCPU recuperadas de las máquinas virtuales inactivas	Esta métrica muestra el número de vCPU recuperables de las máquinas virtuales inactivas. Clave: reclaimable idle_vms cpu
Memoria recuperada de las máquinas virtuales inactivas	Esta métrica muestra la cantidad de memoria recuperable de las máquinas virtuales inactivas. Clave: reclaimable idle_vms mem
Espacio de disco recuperado de las máquinas virtuales inactivas	Esta métrica muestra la cantidad de espacio de disco recuperable para las máquinas virtuales inactivas. Clave: reclaimable idle_vms diskspace

Nombre de métrica	Descripción
Espacio de disco recuperado de las máquinas virtuales apagadas	Esta métrica muestra la cantidad de espacio de disco recuperable de las máquinas virtuales apagadas. Clave: reclaimable poweredOff_vms diskspace
Espacio de disco recuperado de las instantáneas de máquina virtual	Esta métrica muestra la cantidad de espacio de disco recuperable de las instantáneas de máquina virtual. Clave: reclaimable vm_snapshots diskspace
Espacio de disco recuperado de los discos huérfanos	Esta métrica muestra la cantidad de espacio de disco recuperable de los discos huérfanos. Clave: reclaimable orphaned_disk diskspace
Realizar redimensionamiento: vCPU a eliminar de máquinas virtuales con tamaño máximo superado	Esta métrica muestra la cantidad de vCPU que se eliminarán de las máquinas virtuales con tamaño máximo superado. Clave: summary oversized vcpus
Realizar redimensionamiento: memoria a eliminar de las máquinas virtuales con tamaño máximo superado	Esta métrica muestra la cantidad de memoria que se va a eliminar de las máquinas virtuales con tamaño máximo superado. Clave: summary oversized memory
Realizar redimensionamiento: vCPU a agregar desde máquinas virtuales de tamaño insuficiente	Esta métrica muestra la cantidad de vCPU que se añadirán de las máquinas virtuales de tamaño insuficiente. Clave: summary undersized vcpus
Realizar redimensionamiento: memoria a agregar desde máquinas virtuales de tamaño insuficiente	Esta métrica muestra la cantidad de memoria que se añadirá de las máquinas virtuales de tamaño insuficiente. Clave: summary undersized memory
Coste de almacenamiento total	Esta métrica muestra la suma del coste de almacenamiento en todas las instancias de vCenter. Clave: cost totalCost
Ahorros potenciales totales	Esta métrica muestra la suma de todos los ahorros potenciales (máquinas virtuales inactivas + máquinas virtuales apagadas + instantáneas + discos huérfanos + máquinas virtuales con tamaño máximo superado). Clave: reclaimable cost
<b>Panel de control Nuevas métricas de vSphere añadidas para ROI</b>	
Ahorro potencial de las máquinas virtuales con tamaño máximo superado	Esta métrica muestra la suma de todos los ahorros potenciales obtenidos de máquinas virtuales con tamaño máximo superado en todas las instancias de vCenter. Clave: cost reclaimableCost
Coste de host recuperable	Esta métrica muestra el coste recuperable del host en función del tamaño recomendado. Clave: cost potential_savings total_reclaimable_host_cost
Coste Aumento potencial Coste de máquinas virtuales de tamaño insuficiente	Esta métrica muestra el valor de optimización del tamaño de las máquinas virtuales de tamaño insuficiente. Clave: cost potential_increase undersized_vms
Coste Ahorros obtenidos Total de ahorros obtenidos	Esta métrica muestra el ahorro total obtenido por las máquinas virtuales en todas las instancias de vCenter. Clave: cost realized_savings total_realized_savings

Nombre de métrica	Descripción
Coste Ahorros obtenidos Ahorros por inactividad	Esta métrica muestra los ahorros obtenidos totales de las máquinas virtuales inactivas en todas las instancias de vCenter. Clave: cost realized_savings realized_idle_savings
Coste Ahorros obtenidos Ahorros por apagado	Esta métrica muestra el ahorro total obtenido por las máquinas virtuales apagadas en todas las instancias de vCenter. Clave: cost realized_savings realized_poweredOff_savings
Coste Ahorros obtenidos Ahorros por espacio de instantáneas	Esta métrica muestra los ahorros obtenidos totales por espacio de instantáneas en todas las instancias de vCenter. Clave: cost realized_savings realized_snapshotSpace_savings
Coste Ahorros obtenidos Ahorros por tamaño máximo superado	Esta métrica muestra el ahorro por sobredimensionamiento obtenido en todas las instancias de vCenter. Clave: cost realized_savings realized_oversized_savings
Coste Ahorros obtenidos Ahorros de espacio de disco huérfano	Esta métrica muestra la cantidad de espacio de disco ahorrado por los discos huérfanos en todas las instancias de vCenter. Clave: cost realized_savings realized_orphanedDiskSpace_savings
Coste Ahorros obtenidos Ahorros por host recuperable	Esta métrica muestra la cantidad de ahorro de host recuperable en todas las instancias de vCenter. Clave: cost realized_savings realized_reclaimableHost_savings
Recursos informáticos obtenidos vCPU de máquinas virtuales con tamaño máximo superado	Esta métrica muestra el número de vCPU obtenidas en todas las instancias de vCenter. Clave: compute_realized realized_oversized_vcpus
Recursos informáticos obtenidos Memoria de máquinas virtuales con tamaño máximo superado	Esta métrica muestra la cantidad de memoria obtenida de máquinas virtuales sobredimensionadas en todas las instancias de vCenter. Clave: compute_realized realized_oversized_mem
Memoria potencial obtenida utilizada de VM sobredimensionadas	Esta métrica muestra la memoria potencial consumida por las máquinas virtuales sobredimensionadas en todas las instancias de vCenter. Clave: realized realizedPotentialMemConsumed
Número total de hosts recuperables	Esta métrica muestra el número total de hosts recuperables en todas las instancias de vCenter. Clave: metric=cost reclaimableHostCost
Recursos informáticos obtenidos vCPU de las máquinas virtuales inactivas	Esta métrica muestra las vCPU obtenidas de las máquinas virtuales inactivas en todas las instancias de vCenter. Clave: compute_realized realized_idle_vcpus
Recursos informáticos obtenidos Memoria de máquinas virtuales inactivas	Esta métrica muestra la cantidad de memoria obtenida de máquinas virtuales inactivas en todas las instancias de vCenter. Clave: compute_realized realized_idle_mem
Espacio de disco obtenido Máquinas virtuales inactivas	Esta métrica muestra la cantidad de espacio de disco obtenido de máquinas virtuales inactivas en todas las instancias de vCenter. Clave: storage_realized realized_idle_diskSpace
Espacio de disco obtenido Máquinas virtuales apagadas	Esta métrica muestra la cantidad de espacio de disco obtenido de máquinas virtuales apagadas en todas las instancias de vCenter. Clave: storage_realized realized_poweredOff_diskSpace

Nombre de métrica	Descripción
Espacio de disco obtenido Instantáneas de máquina virtual	Esta métrica muestra la cantidad de espacio de disco obtenido de instantáneas de máquinas virtuales en todas las instancias de vCenter. Clave: storage_realized realized_snapshotSpace
Espacio de disco obtenido Discos huérfanos	Esta métrica muestra la cantidad de espacio de disco obtenido de discos huérfanos en todas las instancias de vCenter. Clave: storage_realized realized_orphaned_diskSpace

## Métricas de uso de la CPU

Las métricas de uso de la CPU ofrecen información acerca del uso de la CPU.

Nombre de métrica	Descripción
CPU Uso de capacidad	Usos de la CPU expresados como un porcentaje durante el intervalo. Clave: cpulcapacity_usagepct_average
CPU Contención de CPU (%)	<p>Esta métrica muestra el porcentaje de tiempo que las VM de los hosts ESXi no pueden ejecutarse porque están intentando acceder a las CPU físicas. El número mostrado es el número medio de todas las VM. Este número es inferior al número máximo correspondiente a la máquina virtual más afectada por la contención de CPU.</p> <p>Utilice esta métrica para verificar si el host puede servir a todas sus VM de manera eficiente. Una contención baja significa que la VM puede acceder a todo lo que requiere para ejecutarse de forma óptima. Esto significa que la infraestructura está proporcionando un servicio adecuado al equipo de la aplicación.</p> <p>Al utilizar esta métrica, asegúrese de que el número se encuentra dentro de sus expectativas. Observe tanto el número relativo como el número absoluto. "Relativo" significa que ha habido un cambio drástico en el valor, por lo que el ESXi es incapaz de servir a las VM. "Absoluto" significa que el valor real es alto. Investigue por qué. Un factor que afecta a esta métrica es la gestión de energía de la CPU. Si la gestión de energía de la CPU reduce la velocidad de la CPU de 3 GHz a 2 GHz, esta disminución de velocidad indica que la VM no se está ejecutando a toda velocidad.</p> <p>Esta métrica se calcula de la siguiente forma: <math>\text{cpulcapacity\_contention} / (200 * \text{summary number\_running\_vcpus})</math></p> <p>Clave: cpulcapacity_contentionPct</p>
CPU Demanda (%)	<p>Esta métrica muestra la cantidad de recursos de CPU que una máquina virtual podría utilizar si no hubiera contención de CPU o límite de CPU. Esta métrica representa la carga de CPU activa media durante los últimos cinco minutos.</p> <p>Mantenga este número por debajo del 100 % si ajusta la gestión de energía al máximo.</p> <p>Esta métrica se calcula de la siguiente forma: <math>(\text{cpu.demandmhz} / \text{cpu.capacity\_provisioned}) * 100</math>.</p> <p>Clave: cpuldemandPct</p>
CPU Demanda (MHz)	<p>Esta métrica muestra la cantidad de recursos de CPU que una máquina virtual podría utilizar si no hubiera contención de CPU o límite de CPU.</p> <p>Clave: cpuldemandmhz</p>

Nombre de métrica	Descripción
CPU Demanda	Demanda de la CPU en megahercios. Clave: cpuldemand_average
CPU Espera de E/S	Espera de E/S (ms). Clave: cpuliowait
CPU Número de sockets de la CPU	Número de sockets de la CPU. Clave: cpunumpackages
CPU Contención general de la CPU	Contención general de la CPU en milisegundos. Clave: cpulcapacity_contention
CPU Capacidad aprovisionada (MHz)	Capacidad en MHz de los núcleos de la CPU física. Clave: cpulcapacity_provisioned
CPU vCPU aprovisionadas	Número de núcleos de las CPU aprovisionadas. Clave: cpulcorecount_provisioned
CPU Capacidad reservada (MHz)	Capacidad total de la CPU reservada por máquinas virtuales. Clave: cpulreservedCapacity_average
CPU Uso (MHz)	Usos de la CPU, medidos en megahercios, durante el intervalo. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ VM: cantidad de CPU virtual utilizada de forma activa. Esta es la imagen del host del uso de la CPU, no la vista del sistema operativo invitado.</li> <li>■ Host: suma de la CPU utilizada de forma activa de todas las máquinas virtuales encendidas en un host. El valor máximo posible es la frecuencia de los dos procesadores multiplicado por el número de procesadores. Por ejemplo, si tiene un host con cuatro CPU de 2 GHz ejecutando una máquina virtual que está usando 4000 MHz, el host está usando dos CPU por completo: <math>400 / (4 \cdot 2000) = 0,50</math></li> </ul> Clave: cpulusagemhz_average
CPU Espera	Total de tiempo de la CPU en estado de espera. El tiempo de espera total incluye el tiempo empleado en los estados CPU inactiva, espera de intercambio de la CPU y espera de E/S de la CPU. Clave: cpu wait
CPU Carga de trabajo (%)	Porcentaje de carga de trabajo. Clave: cpulworkload

## Métricas de memoria

Las métricas de memoria ofrecen información acerca del uso y la asignación de la memoria.

Nombre de métrica	Descripción
mem Contención (%)	Esta métrica muestra el porcentaje de tiempo que las VM esperan a acceder a la memoria intercambiada. Utilice esta métrica para supervisar el intercambio de memoria de ESXi. Un valor alto indica que el ESXi se está quedando sin memoria y se está intercambiando una gran cantidad de memoria. Clave: mem host_contentionPct
mem Demanda de máquina (KB)	Demanda de la memoria del host en kilobytes. Clave: mem host_demand



Nombre de métrica	Descripción
mem Memoria aprovisionada	Memoria del host aprovisionada en kilobytes. Clave: mem host_provisioned
mem Capacidad reservada (KB)	Cantidad total de reserva de memoria utilizada por máquinas virtuales encendidas y servicios de vSphere en el host. Clave: mem reservedCapacity_average
mem Memoria utilizable (KB)	Memoria del host utilizable en kilobytes. Clave: mem host_usable
mem Uso de host (KB)	Uso de la memoria del host en kilobytes. Clave: mem host_usage
mem Uso/utilizable (%)	Uso de la memoria expresado como porcentaje de memoria disponible o configurada total. Clave: mem host_usagePct
mem Carga de trabajo (%)	Porcentaje de carga de trabajo. Clave: mem workload

## Métricas de red

Las métricas de red ofrecen información acerca del rendimiento de la red.

Nombre de métrica	Descripción
red Paquetes descartados (%)	Esta métrica muestra el porcentaje de paquetes recibidos y transmitidos descartados en el intervalo de recogida. Utilice esta métrica para supervisar la fiabilidad y el rendimiento de la red ESXi. Un valor alto indica que la red no es fiable y su rendimiento disminuye. Clave: net droppedPct
red Tasa de uso (KB por segundo)	Suma de los datos transmitidos y recibidos en todas las instancias NIC del host o de la máquina virtual. Clave: net usage_average
red Carga de trabajo (%)	Porcentaje de carga de trabajo. Clave: net workload

## Métricas de disco

Las métricas de disco ofrecen información acerca del uso del disco.

Nombre de métrica	Descripción
disco Total (E/S por segundo)	Promedio de comandos emitidos por segundo durante el ciclo de recopilación. Clave: disk commandsAveraged_average
disco Tasa de uso (KB por segundo)	Promedio de la suma de los datos leídos y escritos en todas las instancias del disco del host o de la máquina virtual. Clave: disk usage_average
disco Carga de trabajo (%)	Porcentaje de carga de trabajo. Clave: disk workload

## Métricas de resumen

Las métricas de resumen ofrecen información acerca del rendimiento general.

Nombre de métrica	Descripción
resumen Número de hosts en ejecución	Número de hosts en ejecución. Clave: summary number_running_hosts
resumen Número de VM en ejecución	Esta métrica muestra el número de VM en ejecución en un momento determinado. Los datos se muestrean cada cinco minutos.  Un alto número de VM en ejecución puede ser el motivo de la existencia de picos de CPU o memoria, ya que se utilizan más recursos en el host. El número de VM en ejecución es un buen indicador del volumen de solicitudes que debe gestionar el host ESXi. Las VM desactivadas no se incluyen, ya que no afectan al rendimiento de ESXi. Un cambio en el número de VM en ejecución puede contribuir a crear problemas de rendimiento. Asimismo, un alto número de VM en ejecución de un host refleja un mayor riesgo de concentración, ya que todas las VM fallan si se bloquea el ESXi.  Utilice esta métrica para buscar una correlación entre los picos en las VM en ejecución y los picos en otras métricas, como la contención de CPU o la contención de memoria. Clave: summary number_running_vms
resumen Número de clústeres	Número total de clústeres. Clave: summary total_number_clusters
resumen Número total de almacenes de datos	Número total de almacenes de datos. Clave: summary total_number_datastores
resumen Número de hosts	Número total de hosts. Clave: summary total_number_hosts
resumen Número de VM	Número total de máquinas virtuales. Clave: summary total_number_vms
resumen Número total de centros de datos	Número total de centros de datos. Clave: summary total_number_datacenters
resumen Número de vCPU en VM encendidas	Número de CPU virtuales en las máquinas virtuales encendidas. Clave: summary number_running_vcpus

Nombre de métrica	Descripción
resumen Promedio de VM en ejecución por host en ejecución	Promedio de máquinas virtuales en ejecución por host en ejecución. Clave: summary avg_vm_density
resumen Número de hosts recuperables	Muestra el número de hosts recuperables. Clave: summary total_number_reclaimable_hosts

## Métricas de vCenter Server

vRealize Operations Manager recopila métricas de uso de la CPU, disco, memoria, red y resumen para los objetos del sistema vCenter Server.

Las métricas de vCenter Server incluyen métricas de capacidad y de etiqueta. Consulte las definiciones en:

- [Métricas de análisis de capacidad generado](#)
- [Métricas de etiquetas](#)

## Métricas de uso de la CPU

Las métricas de uso de la CPU ofrecen información acerca del uso de la CPU.

Nombre de métrica	Descripción
Uso de capacidad (%)	Porcentaje de capacidad en uso. Clave: cpulcapacity_usagepct_average
Contención de la CPU (%)	Porcentaje de contención de la CPU. Clave: cpulcapacity_contentionPct
Demanda (%)	Porcentaje de demanda. Clave: cpuldemandPct
Demanda (MHz)	Nivel de uso de la CPU en función del uso de las máquinas virtuales descendentes. Esto incluye reservas, límites y sobrecarga para ejecutar las máquinas virtuales. Clave: cpuldemandmhz
Demanda	Demanda de la CPU. Clave: cpuldemand_average
Espera de E/S (ms)	Tiempo de espera de E/S en milisegundos. Clave: cpuliowait
Número de sockets de la CPU	Número de sockets de la CPU. Clave: cpulnumpackages
Contención general de la CPU (ms)	Contención general de la CPU en milisegundos. Clave: cpulcapacity_contention
Capacidad aprovisionada (MHz)	Capacidad aprovisionada en megahercios. Clave: cpulcapacity_provisioned
vCPU aprovisionada	Número de núcleos de la CPU aprovisionada. Clave: cpulcorecount_provisioned

Nombre de métrica	Descripción
Capacidad reservada (MHz)	Suma de las propiedades de reserva del objeto secundario inmediato del grupo de recursos raíz del host. Clave: cpulreservedCapacity_average
Uso (MHz)	Uso medio de la CPU en megahercios. Clave: cpulusagemhz_average
Espera (ms)	Tiempo de la CPU en estado inactivo. Clave: cpu wait
Sobrecarga	Cantidad de la CPU que está sobrecargada. Clave: cpuoverhead_average
Demanda sin sobrecarga	Valor de demanda con exclusión de las sobrecargas. Clave: cpuldemand_without_overhead
Capacidad aprovisionada	Capacidad aprovisionada (MHz). Clave: cpulvm_capacity_provisioned
Capacidad total (MHz)	Total de recursos de la CPU configurados en los hosts ESXi descendentes. Clave: cpulcapacity_provisioned
Capacidad utilizable (MHz)	Los recursos de CPU utilizables que están disponibles para las máquinas virtuales tras considerar las reservas para vSphere High Availability (HA) y otros servicios de vSphere. Clave: cpu haTotalCapacity_average

## Métricas de almacenes de datos

Las métricas de almacén de datos ofrecen información acerca del almacén de datos.

Nombre de métrica	Descripción
Solicitudes de E/S pendientes	E/S para el almacén de datos. Clave: datastore demand_oio
Lectura (E/S por segundo)	Promedio de comandos de lectura emitidos por segundo durante el intervalo de recopilación. Clave: datastore numberReadAveraged_average
Escritura (E/S por segundo)	Promedio de comandos de escritura emitidos por segundo durante el intervalo de recopilación. Clave: datastore numberWriteAveraged_average
Rendimiento de lectura (KBps)	Cantidad de datos leídos en el intervalo de rendimiento. Clave: datastore read_average
Rendimiento de escritura (KBps)	Cantidad de datos escritos en el disco en el intervalo de rendimiento. Clave: datastore write_average

## Métricas de disco

Las métricas de disco ofrecen información acerca del uso del disco.

Nombre de métrica	Descripción
Total (E/S por segundo)	Promedio de comandos emitidos por segundo durante el ciclo de recopilación. Clave: disk commandsAveraged_average
Latencia total (ms)	Promedio de tiempo transcurrido para un comando desde la perspectiva del sistema operativo invitado. Esta métrica es la suma de las métricas Latencia de comando de dispositivo kernel y Latencia de comando de dispositivo físico. Clave: disk totalLatency_average
Rendimiento total (KBps)	Promedio de la suma de los datos leídos y escritos en todas las instancias del disco del host o de la máquina virtual. Clave: disk usage_average
Total de operaciones pendientes en cola	Suma de las operaciones en cola y las operaciones pendientes. Clave: disk sum_queued_oio
E/S máxima observada	E/S máxima observada para un disco. Clave: disk max_observed

## Métricas de espacio de disco

Las métricas de espacio de disco ofrecen información acerca del uso del espacio de disco.

Nombre de métrica	Descripción
Espacio total de disco en uso (KB)	Espacio total de disco en uso en todos los almacenes de datos visibles para este objeto. Clave: diskspace total_usage
Espacio total de disco (KB)	Espacio total de disco en todos los almacenes de datos visibles para este objeto. Clave: diskspace total_capacity
Espacio total de disco aprovisionado (KB)	Espacio total de disco aprovisionado en todos los almacenes de datos visibles para este objeto. Clave: diskspace total_provisioned
Uso (GB)	Espacio de almacenamiento utilizado en almacenes de datos de vSphere conectados. Clave: diskspace total_usage
Capacidad total (GB)	Espacio de almacenamiento total disponible en almacenes de datos de vSphere conectados. Clave: diskspace total_capacity

## Métricas de memoria

Las métricas de memoria ofrecen información acerca del uso y la asignación de la memoria.

Nombre de métrica	Descripción
Contención (%)	Porcentaje de contención de la memoria del host. Clave: mem host_contentionPct
Demanda de máquina (KB)	Demanda de la memoria del host en kilobytes. Clave: mem host_demand
Uso de sistema ESX	Uso de la memoria por los servicios a nivel de usuario VMkernel y ESX. Clave: mem host_systemUsage
Memoria aprovisionada (KB)	Memoria del host aprovisionada en kilobytes. Clave: mem host_provisioned
Capacidad reservada (KB)	Suma de las propiedades de reserva del objeto secundario inmediato del grupo de recursos raíz del host. Clave: mem reservedCapacity_average
Memoria utilizable (KB)	Memoria del host utilizable en kilobytes. Clave: mem host_usable
Uso de host (KB)	Uso de la memoria del host en kilobytes. Clave: mem host_usage
Uso/utilizable (%)	Porcentaje de la memoria del host en uso. Clave: mem host_usagePct
Contención (KB)	Contención del host en kilobytes. Clave: mem host_contention
Sobrecarga de VM (KB)	Sobrecarga de la memoria indicada por el host. Clave: mem overhead_average
Uso (KB)	Nivel de uso de la memoria basado en el uso de las máquinas virtuales descendentes. Incluye reservas, límites y sobrecarga para ejecutar las máquinas virtuales. Clave: mem total_need
Capacidad total (KB)	Cantidad total de memoria física configurada en hosts ESXi descendentes. Clave: mem host_provisioned
Capacidad utilizable (KB)	Los recursos de memoria utilizables y disponibles para las máquinas virtuales después de considerar las reservas para vSphere HA y otros servicios de vSphere. Clave: mem haTotalCapacity_average

## Métricas de red

Las métricas de red ofrecen información acerca del rendimiento de la red.

Nombre de métrica	Descripción
Paquetes descartados (%)	Porcentaje de paquetes de red descartados. Clave: net droppedPct
Rendimiento total (KBps)	Suma de los datos transmitidos y recibidos en todas las instancias NIC del host o de la máquina virtual. Clave: net usage_average
Paquetes recibidos	Número de paquetes recibidos en el intervalo de rendimiento. Clave: net packetsRx_summation
Paquetes transmitidos	Número de paquetes transmitidos en el intervalo de rendimiento. Clave: net packetsTx_summation
Paquetes descartados recibidos	Número de paquetes descartados recibidos en el intervalo de rendimiento. Clave: net droppedRx_summation
Paquetes descartados transmitidos	Número de paquetes descartados transmitidos en el intervalo de rendimiento. Clave: net droppedTx_summation
Velocidad de transmisión de datos (KBps)	Promedio de la cantidad de datos transmitidos por segundo. Clave: net transmitted_average
Velocidad de recepción de datos (KBps)	Promedio de la cantidad de datos recibidos por segundo. Clave: net received_average

## Métricas de resumen

Las métricas de resumen ofrecen información acerca del rendimiento general.

Nombre de métrica	Descripción
Número de hosts en ejecución	Número de hosts que están encendidos. Clave: summary number_running_hosts
Número de máquinas virtuales en ejecución	Número de máquinas virtuales que están encendidas. Clave: summary number_running_vms
Número de clústeres	Número total de clústeres. Clave: summary total_number_clusters
Número total de almacenes de datos	Número total de almacenes de datos. Clave: summary total_number_datastores
Número de hosts	Número total de hosts. Clave: summary total_number_hosts
Número de máquinas virtuales	Número total de máquinas virtuales. Clave: summary total_number_vms
Número máximo de VM	Número máximo de máquinas virtuales. Clave: summary max_number_vms
Indicador de carga de trabajo (%)	Porcentaje indicador de carga de trabajo. Clave: summary workload_indicator

Nombre de métrica	Descripción
Número total de centros de datos	Número total de centros de datos. Clave: summary total_number_datacenters
Número de núcleos en hosts encendidos	Número de núcleos en hosts encendidos. Clave: summary number_powered_on_cores
Número de vCPU en VM encendidas	Número de CPU virtuales en las máquinas virtuales encendidas. Clave: summary number_running_vcpus
Promedio de VM en ejecución por host en ejecución	Promedio de máquinas virtuales en ejecución por host en ejecución. Clave: summary avg_vm_density
Tiempo de consulta de VC (ms)	Tiempo de consulta de vCenter Server en milisegundos. Clave: summary vc_query_time
Tiempo de cálculo de métricas derivadas (ms)	Tiempo de cálculo de métricas derivadas (ms). Clave: summary derived_metrics_comp_time
Número de objetos	Número de objetos. Clave: summary number_objs
Número de eventos de VC	Número de eventos de vCenter Server. Clave: summary number_vc_events
Número de métricas de SMS	Número de métricas de SMS. Clave: summary number_sms_metrics
Uso de memoria por recopilador (MB)	Uso de memoria por parte del recopilador en megabytes. Clave: summary collector_mem_usage

## Métricas inhabilitadas

Las siguientes métricas están inhabilitadas en esta versión de vRealize Operations Manager . Esto significa que no recopilan datos de forma predeterminada.

Puede habilitar estas métricas en el área de trabajo Política. Para obtener más información, busque Detalles de Recopilar métricas y propiedades en VMware Docs.

Nombre de métrica	Descripción
Número máximo observado de operaciones de E/S pendientes	Número máximo observado de operaciones de E/S pendientes. Clave: datastore maxObserved_OIO
Velocidad de lectura máxima observada	Velocidad máxima observada de lectura de datos del almacén. Clave: datastore maxObserved_Read
Lecturas máximas observadas por segundo	Promedio máximo observado de comandos de lectura emitidos por segundo durante el intervalo de recopilación. Clave: datastore maxObserved_NumberRead
Escrituras máximas observadas por segundo	Promedio máximo observado de comandos de escritura emitidos por segundo durante el intervalo de recopilación. Clave: datastore maxObserved_NumberWrite
Velocidad de escritura máxima observada	Velocidad máxima observada de escritura de datos del almacén. Clave: datastore maxObserved_Write



Nombre de métrica	Descripción
Rendimiento máximo observado (KBps)	Velocidad máxima observada del rendimiento de la red. Clave: net maxObserved_KBps
Rendimiento de transmisión máximo observado (KBps)	Velocidad de transmisión máxima observada del rendimiento de la red. Clave: net maxObserved_Tx_KBps
Rendimiento de recepción máximo observado (KBps)	Velocidad de recepción máxima observada del rendimiento de la red. Clave: net maxObserved_Rx_KBps

## Métricas de máquinas virtuales

vRealize Operations Manager recopila métricas de configuración, uso de la CPU, memoria, almacén de datos, disco, disco virtual, sistema de archivos invitado, red, energía, almacenamiento y resumen para los objetos de la máquina virtual.

### Métricas para el panel de control ROI

Las métricas de máquina virtual ofrecen información acerca de las nuevas métricas agregadas al panel de control ROI.

Nombre de métrica	Descripción
Capacidad recuperable de la memoria potencial (GB)	Esta métrica muestra la suma de toda la memoria recuperable consumida de la máquina virtual.
Aumento de uso de CPU potencial (GHz)	Esta métrica muestra el aumento potencial del uso de CPU para la máquina virtual.
Aumento potencial del uso de memoria (GB)	Esta métrica muestra el aumento potencial del uso de memoria de la máquina virtual.
Ahorro potencial	Esta métrica muestra la suma de todos los ahorros potenciales (máquinas virtuales inactivas + máquinas virtuales apagadas + instantáneas + discos huérfanos + máquinas virtuales con tamaño máximo superado).
Aumento de coste potencial	Esta métrica muestra el aumento potencial de los costes asociados con la máquina virtual.

### Métricas de configuración para máquinas virtuales

Las métricas de configuración ofrecen información acerca de la configuración de las máquinas virtuales.

Nombre de métrica	Descripción
Configuración Disco aprovisionado fino	Disco aprovisionado fino. Clave: config hardware thin_Enabled
Configuración Número de CPU	Número de las CPU de una máquina virtual. Desde la versión de vRealize Operations Manager 6.7, esta métrica se mide en las vCPU en lugar de en núcleos. Clave: config hardware num_Cpu
Configuración Espacio en disco	Métricas de espacio de disco. Clave: config hardware disk_Space

## Métricas de uso de la CPU para máquinas virtuales

Las métricas de uso de la CPU ofrecen información acerca del uso de la CPU.

Nombre de métrica	Descripción
CPU Espera de E/S (ms)	Tiempo de espera de E/S de la CPU. Clave: cpulawait
CPU Contención general de la CPU (ms)	Cantidad de tiempo durante la que la CPU no ha podido ejecutarse debido a la contención. Clave: cpulcapacity_contention
CPU Reserva en uso	Reserva de la CPU en uso. Clave: cpu reservation_used
CPU Límite efectivo	Límite efectivo de la CPU. Clave: cpueffective_limit
CPU Espera de E/S (%)	Porcentaje de espera de E/S. Clave: cpulawaitPct
CPU Espera de intercambio (%)	Porcentaje de esperas de intercambio de la CPU. Clave: cpulswapwaitPct
CPU Espera (%)	Porcentaje del total de tiempo de la CPU invertido en estado de espera. Clave: cpulwaitPct
CPU Sistema (%)	Porcentaje de tiempo de la CPU en procesos del sistema. Clave: cpulsystemSummationPct
CPU Autorización de capacidad (MHz)	Autorización de CPU de la máquina virtual después de tener en cuenta todos los límites. Clave: cpu capacity_entitlement
CPU Autorización de demanda de capacidad (%)	Porcentaje de autorización de demanda de capacidad. Clave: cpulcapacity_demandEntitlementPct
CPU Contención de CPU (%)	Contención de la CPU como porcentaje del intervalo de recopilación de 20 segundos. Clave: cpulcapacity_contentionPct

Nombre de métrica	Descripción
CPU Capacidad total	Capacidad aprovisionada de la CPU en megahercios. Clave: cpu vm_capacity_provisioned
CPU Demanda (MHz)	Total de recursos de CPU requeridos por las cargas de trabajo en la máquina virtual. Clave: cpu demandmhz
CPU Demanda de host para la compilación	Demanda de host para la compilación. Clave: cpu host_demand_for_aggregation
CPU Demanda (ms)	Tiempo total de la CPU que la máquina virtual podría utilizar si no hay contención. Clave: cpu demand_average
CPU Demanda (%)	Demanda de CPU como porcentaje de la capacidad aprovisionada. Clave: cpu demandPct
CPU Uso (%)	Esta métrica indica el porcentaje de CPU que se usó de todas las CPU asignadas a la máquina virtual. El uso de la CPU puede indicar cuándo es insuficiente el tamaño de la máquina virtual. Clave: cpu usage_average
CPU Uso (MHz)	Uso de la CPU en megahercios. Clave: cpu usagemhz_average
% de carga de trabajo de la CPU	Esta métrica indica el porcentaje de carga de trabajo de CPU para la máquina virtual. El umbral máximo es 80 % y el umbral mínimo es 20 %. Si la línea máxima está de forma constante al 100 % plana, es posible que tenga un proceso descontrolado. Si este gráfico es inferior o menor que el 20 % en todo momento y durante todo el mes, todas las máquinas virtuales de gran tamaño se verán sobredimensionadas. Este número debe situarse alrededor del 40 %, lo que indica que el dimensionamiento realizado fue preciso.
CPU Sistema (ms)	Tiempo de la CPU en procesos del sistema. Clave: cpu system_summation
CPU Preparada (%)	Esta métrica indica el porcentaje de tiempo que la máquina virtual estuvo esperando en cola para usar la CPU del host.  Un tiempo de preparación largo para una VM indica que esta necesitaba recursos de CPU, pero la infraestructura estaba ocupada sirviendo a otras VM. Un tiempo de preparación largo podría indicar que el host está intentado servir a demasiadas máquinas virtuales.  Cuando la preparación de la CPU es superior al 10 %, debería comprobar si el host está sobrecargado o si la VM realmente necesita todos los recursos que se le asignaron. Clave: cpu readyPct

Nombre de métrica	Descripción
CPU Extra (ms)	Tiempo extra de la CPU en milisegundos. Clave: cpulextra_summation
CPU Garantizado (ms)	Tiempo de la CPU garantizado para la máquina virtual. Clave: cpuguaranteed_latest
CPU Detención conjunta (%)	Porcentaje de tiempo en el que la máquina virtual está lista para ejecutarse, pero no puede debido a las limitaciones de la programación conjunta. Clave: cpu costopPct
CPU Latencia	Porcentaje de tiempo en el que la máquina virtual no puede ejecutarse porque está intentando acceder a las CPU físicas. Clave: cpulatency_average
CPU Límite máximo	Tiempo en el que la máquina virtual está lista para ejecutarse, pero no ha podido porque ha alcanzado el límite máximo de la CPU. Clave: cpu maxlimited_summation
CPU Superposición	Tiempo en el que la máquina virtual se ha interrumpido para realizar servicios del sistema en nombre de esa u otras VM. Clave: cpu overlap_summation
CPU Ejecutar	Hora a la que la máquina virtual está programada para ejecutarse. Clave: cpu run_summation
CPU Autorización de los últimos	Autorización de los últimos. Clave: cpu entitlement_latest
CPU Capacidad total (MHz)	Capacidad total de CPU asignada para la máquina virtual. Clave: cpu vm_capacity_provisioned
CPU Disponibilidad máxima de la vCPU	Disponibilidad máxima de la CPU entre las CPU virtuales. Clave: cpu peak_vcpu_ready
CPU Uso máximo de la vCPU	El uso de CPU más alto entre la CPU virtual, en comparación con la frecuencia de CPU configurada estática. Un número alto constante indica que una o varias CPU tienen un uso elevado. Clave: cpu peak_vcpu_usage
CPU Sistema máximo de CPU en 20 segundos (%)	El sistema de CPU más alto, medido como un valor máximo de cualquier promedio de 20 segundos durante el intervalo de recopilación. Clave: cpu 20-second peak cpu system

Nombre de métrica	Descripción
CPU Detención conjunta máxima de vCPU en 20 segundos (%)	<p>La detención conjunta de CPU más alta entre cualquiera de las vCPU, medida como un valor máximo de cualquier promedio de 20 segundos durante el intervalo de recopilación.</p> <p>Clave: cpu 20-second peak vcpu co-stop</p>
CPU Tiempo de espera de E/S máximo de vCPU en 20 segundos (%)	<p>La espera máxima de E/S de la CPU entre cualquiera de las vCPU, medida como un valor máximo de cualquier promedio de 20 segundos durante el intervalo de recopilación.</p> <p>Clave: cpu 20-second peak vcpu io-wait</p>
CPU Superposición máxima de vCPU en 20 segundos (ms)	<p>La mayor superposición de la CPU entre cualquiera de las vCPU, medida como un valor máximo de cualquier promedio de 20 segundos durante el intervalo de recopilación.</p> <p>Clave: cpu 20-second peak vcpu overlap</p>
CPU Disponibilidad máxima de vCPU en 20 segundos (%)	<p>La disponibilidad máxima de CPU entre cualquiera de las vCPU, medida como un valor máximo de cualquier promedio de 20 segundos durante el intervalo de recopilación.</p> <p>Clave: cpu 20-second peak vcpu ready</p>
CPU Tiempo de espera de intercambio máximo de vCPU en 20 segundos (%)	<p>La espera máxima de intercambio de CPU entre cualquiera de las vCPU, medida como un valor máximo de cualquier promedio de 20 segundos durante el intervalo de recopilación.</p> <p>Clave: cpu 20-second peak vcpu swap wait</p>
CPU   Disparidad de uso de la vCPU	<p>El intervalo absoluto entre el uso máximo de la vCPU y el uso mínimo de la vCPU</p> <p>Clave: cpu vcpu_usage_disparity</p>

## Métricas de uso de la CPU para recursos para máquinas virtuales

Las métricas de uso de la CPU para recursos ofrecen información acerca del uso de recursos de la CPU.

Nombre de métrica	Descripción
rescpu CPU activa (%) ( <i>intervalo</i> )	<p>Promedio de tiempo activo (actav) o tiempo de actividad máximo (actpk) de la CPU durante varios intervalos.</p> <p>Clave:</p> <p>rescpu actav1_latest</p> <p>rescpu actav5_latest</p> <p>rescpu actav15_latest</p> <p>rescpu actpk1_latest</p> <p>rescpu actpk5_latest</p> <p>rescpu actpk15_latest</p>
rescpu CPU en ejecución (%) ( <i>intervalo</i> )	<p>Promedio de tiempo de ejecución (runav) o tiempo de actividad máximo (runpk) de la CPU durante varios intervalos.</p> <p>Clave:</p> <p>rescpu runav1_latest</p> <p>rescpu runav5_latest</p> <p>rescpu runav15_latest</p> <p>rescpu runpk1_latest</p> <p>rescpu runpk5_latest</p> <p>rescpu runpk15_latest</p>
rescpu CPU limitada (%) ( <i>intervalo</i> )	<p>Cantidad de recursos de la CPU por encima del límite que se rechazaron, promedio durante varios intervalos.</p> <p>Clave:</p> <p>rescpu maxLimited1_latest</p> <p>rescpu maxLimited5_latest</p> <p>rescpu maxLimited15_latest</p>
rescpu Número de muestra de la CPU de grupo	<p>Número de muestra de la CPU.</p> <p>Clave: rescpu sampleCount_latest</p>
rescpu Período de muestra de la CPU de grupo (ms)	<p>Período de muestra.</p> <p>Clave: rescpu samplePeriod_latest</p>

## Métricas de memoria para máquinas virtuales

Las métricas de memoria ofrecen información acerca del uso y la asignación de la memoria.

Nombre de métrica	Descripción
Mem Host activo (KB)	<p>Uso de la memoria del host activa en kilobytes.</p> <p>Clave: mem host_active</p>
Mem Contención (KB)	<p>Contención de la memoria en kilobytes.</p> <p>Clave: mem host_contention</p>
Mem Contención (%)	<p>Porcentaje de contención de la memoria.</p> <p>Clave: mem host_contentionPct</p>

Nombre de métrica	Descripción
Mem Memoria de invitado configurada (KB)	Memoria configurada del sistema operativo invitado en kilobytes. Clave: mem guest_provisioned
Mem Memoria de invitado activa (%)	Porcentaje de memoria del sistema operativo invitado activa. Clave: mem guest_activePct
Mem Memoria de invitado no paginable (KB)	Memoria no estimada del sistema operativo invitado en kilobytes. Clave: mem guest_nonpageable_estimate
Mem Reserva en uso	Reserva de memoria en uso. Clave: mem reservation_used
Mem Límite efectivo	Límite efectivo de memoria. Clave: mem effective_limit
Mem Demanda de compilación	Demanda de host para la compilación. Clave: mem host_demand_for_aggregation
Mem Aumento (%)	Porcentaje del total de memoria que se ha reclamado a través del aumento. Clave: mem balloonPct
Mem Uso de invitado (KB)	Esta métrica muestra la cantidad de memoria que usa la VM. Clave: mem guest_usage
Mem Demanda de invitado (KB)	Demanda del sistema operativo invitado en kilobytes. Clave: mem guest_demand
Mem Memoria de invitado no paginable (KB)	Memoria no estimada del sistema operativo invitado en kilobytes. Clave: mem host_nonpageable_estimate
Mem Demanda de host (KB)	Demanda de memoria en kilobytes. Clave: mem host_demand
Mem Carga de trabajo de host	Carga de trabajo de host (%). Clave: host_workload
Mem Cero (KB)	Cantidad de memoria que se encuentra toda a 0. Clave: mem zero_average
Mem Intercambiada (KB)	Esta métrica muestra cuánta memoria se intercambia. Es decir, la cantidad de memoria no reservada en kilobytes. Clave: mem swapped_average
Mem Objetivo de intercambio (KB)	Cantidad de memoria que puede intercambiarse en kilobytes. Clave: mem swaptarget_average
Mem Intercambio de entrada (KB)	Memoria de intercambio de entrada en kilobytes. Clave: mem swpin_average

Nombre de métrica	Descripción
Mem Objetivo de aumento (KB)	Cantidad de memoria que se puede utilizar por el control de memoria de la máquina virtual. Clave: mem vmemctltarget_average
Mem Consumida (KB)	Cantidad de memoria del host consumida por la máquina virtual para la memoria de invitado en kilobytes. Clave: mem consumed_average
Mem Sobrecarga (KB)	Sobrecarga de memoria en kilobytes. Clave: mem overhead_average
Mem Velocidad de intercambio de entrada (KBps)	Velocidad a la que se intercambia la memoria desde el disco hacia la memoria activa durante el intervalo. Clave: mem swpinRate_average
Mem Escritura activa (KB)	Escrituras activas en kilobytes. Clave: mem activewrite_average
Mem Comprimida (KB)	Memoria comprimida en kilobytes. Clave: mem compressed_average
Mem Velocidad de compresión (KBps)	Velocidad de compresión en kilobytes por segundo. Clave: mem compressionRate_average
Mem Velocidad de descompresión (KBps)	Velocidad de descompresión en kilobytes por segundo. Clave: mem decompressionRate_average
Mem Sobrecarga máxima (KB)	Sobrecarga máxima en kilobytes. Clave: mem overheadMax_average
Mem Zip guardado (KB)	Memoria guardada en formato Zip en kilobytes. Clave: mem zipSaved_latest
Mem Comprimida en Zip(KB)	Memoria comprimida en formato Zip en kilobytes. Clave: mem zipped_latest
Mem Autorización	Cantidad de memoria física del host a la que la máquina virtual tiene autorización, como se determina en la programación ESX. Clave: mem entitlement_average
Mem Contención de capacidad	Contención de capacidad. Clave: mem capacity.contention_average
Mem Velocidad de intercambio de entrada desde la caché de host	Velocidad a la que se intercambia la memoria desde la caché de host a la memoria activa. Clave: mem llSwapInRate_average
Mem Velocidad de intercambio de salida desde la caché de host	Velocidad a la que se intercambia la memoria a la caché de host desde la memoria activa. Clave: mem llSwapOutRate_average
Mem Espacio de intercambio en uso en la caché de host	Espacio en uso para el almacenamiento en caché de páginas intercambiadas en la caché de host. Clave: mem llSwapUsed_average



Nombre de métrica	Descripción
Mem Sobrecarga modificada	Memoria de sobrecarga modificada de forma activa (KB) reservada para su uso como sobrecarga de virtualización para la VM. Clave: mem overheadTouched_average
Memoria Demanda de memoria de máquina virtual (KB)	Clave: mem vmMemoryDemand
Memoria Consumida (KB)	Clave: mem consumedPct
Mem Uso (KB)	Memoria utilizada por la máquina virtual. Refleja la memoria del SO invitado requerida por vSphere y ciertas versiones de VMTools o para uso de máquinas virtuales. Clave: mem vmMemoryDemand
Mem Capacidad total (KB)	Recursos de memoria asignados a la máquina virtual encendida. Clave: mem guest_provisioned
Memoria Contención máxima en 20 segundos (%)	La contención de memoria más alta, medida como un valor máximo de cualquier promedio de 20 segundos durante el intervalo de recopilación. Clave: guest 20-second_peak_contention
Invitado Memoria necesaria	Cantidad de memoria necesaria para que el SO invitado funcione de forma óptima. Esta memoria se considera una memoria caché para el disco y es un poco más grande que la memoria utilizada real. Clave: guest mem.needed_latest
Invitado Memoria libre	Cantidad de memoria que no se utiliza, pero que está totalmente disponible. Si la capacidad de la memoria caché es alta, una memoria libre de capacidad baja no significa que el SO invitado necesite más memoria. Clave: guest mem.free_latest
Invitado Memoria física utilizable	Cantidad de memoria disponible para el SO invitado. Es decir, la cantidad de memoria próxima a la cantidad de memoria configurada para la VM. Clave: guest mem.physUsable_latest
Invitado Longitud de cola de disco máxima en 20 segundos	La longitud máxima de la cola de disco, medida como un valor máximo de cualquier promedio de 20 segundos durante el intervalo de recopilación. Clave: guest 20-second_peak_disk_queue_length

Nombre de métrica	Descripción
Invitado Cola de ejecución máxima en 20 segundos	La cola de ejecución más alta, medida como un valor máximo de cualquier promedio de 20 segundos durante el intervalo de recopilación. Clave: guest 20-second_peak_run_queue
Invitado Velocidad máxima de cambio de contexto de CPU en 20 segundos	La velocidad máxima de cambio de contexto de CPU, medida como un valor máximo de cualquier promedio de 20 segundos durante el intervalo de recopilación. Clave: guest 20-second_peak_cpu_context_switch_rate

## Métricas de almacén de datos para máquinas virtuales

Las métricas de almacén de datos ofrecen información acerca del uso del almacén de datos.

Nombre de métrica	Descripción
Almacén de datos Total (E/S por segundo)	Promedio de comandos emitidos por segundo durante el intervalo de recopilación. Clave: datastore commandsAveraged_average
Almacén de datos Solicitudes de E/S pendientes	E/S para el almacén de datos. Clave: datastore demand_oio
Almacén de datos Número de operaciones de E/S pendientes	Número de operaciones de E/S pendientes. Clave: datastore oio
Almacén de datos Demanda	Demanda del almacén de datos. Clave: datastore demand
Almacén de datos Latencia total (ms)	Promedio de tiempo transcurrido para un comando desde la perspectiva de un SO invitado. Es la suma de Latencia de comando de kernel y Latencia de comando de dispositivo físico. Clave: datastore totalLatency_average
Almacén de datos Rendimiento total (KBps)	Uso medio (KBps). Clave: datastore usage_average
Almacén de datos Espacio en uso (MB)	Espacio en uso en megabytes. Clave: datastore used
Almacén de datos No compartido (GB)	Espacio en uso por las VM no compartido. Clave: datastore notshared
Almacén de datos Lectura (E/S por segundo)	Promedio de comandos de lectura emitidos por segundo durante el intervalo de recopilación Clave: datastore numberReadAveraged_average
Almacén de datos Escritura (E/S por segundo)	Promedio de comandos de escritura emitidos por segundo durante el intervalo de recopilación. Clave: datastore numberWriteAveraged_average

Nombre de métrica	Descripción
Almacén de datos Rendimiento de lectura (KBps)	Esta métrica indica la cantidad de datos por segundo que la máquina virtual lee al almacén de datos. Clave: datastore read_average
Almacén de datos Latencia de lectura (ms)	Promedio de tiempo para una operación de lectura del almacén de datos. Latencia total = latencia de kernel + latencia de dispositivo. Clave: datastore totalReadLatency_average
Almacén de datos Latencia de escritura (ms)	Promedio de tiempo para una operación de escritura en el almacén de datos. Latencia total = latencia de kernel + latencia de dispositivo. Clave: datastore totalWriteLatency_average
Almacén de datos Rendimiento de escritura (KBps)	Esta métrica indica la cantidad de datos por segundo que la VM escribe en el almacén de datos. Clave: datastore write_average
Almacén de datos Latencia máxima	Latencia máxima. Clave: datastore maxTotalLatency_latest
Almacén de datos Latencia total máxima	Latencia total máxima (ms). Clave: datastore totalLatency_max

## Métricas de disco para máquinas virtuales

Las métricas de disco ofrecen información acerca del uso del disco.

Nombre de métrica	Descripción
Disco Lectura (E/S por segundo)	Promedio de comandos de lectura emitidos por segundo durante el intervalo de recopilación Clave: disk numberReadAveraged_average
Disco Escritura (E/S por segundo)	Promedio de comandos de escritura emitidos por segundo durante el intervalo de recopilación. Clave: disk numberWriteAveraged_average
Disco Total (E/S por segundo)	Promedio de comandos emitidos por segundo durante el intervalo de recopilación. Clave: disk commandsAveraged_average
Disco Rendimiento total (KBps)	Tasa de uso en kilobytes por segundo. Clave: disk usage_average
Disco Capacidad de uso de E/S	Esta métrica es una función de storage usage_average y disk workload. Storage usage_average es un promedio de todos los dispositivos de almacenamiento. Esto significa que disk usage_capacity no es específico de la VM seleccionada ni del host de la VM. Clave: disk usage_capacity
Disco Número de operaciones de E/S pendientes	Número de operaciones de E/S pendientes. Clave: disk diskio

Nombre de métrica	Descripción
Disco Operaciones en cola	Operaciones en cola. Clave: disk diskqueued
Disco Demanda (%)	Porcentaje de demanda. Clave: disk diskdemand
Disco Total de operaciones pendientes en cola	Suma de las operaciones en cola y las operaciones pendientes. Clave: disk sum_queued_oio
Disco E/S máxima observada	E/S máxima observada para un disco. Clave: disk max_observed
Disco Rendimiento de lectura (KBps)	Cantidad de datos leídos en el intervalo de rendimiento. Clave: disk read_average
Disco Rendimiento de escritura (KBps)	Cantidad de datos escritos en el disco en el intervalo de rendimiento. Clave: disk write_average
Disco Restablecimientos de bus	Número de restablecimientos del bus en el intervalo de rendimiento. Clave: disk busResets_summation
Disco Comandos cancelados	Número de comandos de disco cancelados en el intervalo de rendimiento. Clave: disk commandsAborted_summation
Disco Latencia máxima	Latencia máxima. Clave: disk maxTotalLatency_latest
Disco Conflictos de reserva SCSI	Conflictos de reserva SCSI. Clave: disk scsiReservationConflicts_summation
Disco Latencia de lectura (ms)	Promedio de tiempo transcurrido para una lectura desde la perspectiva de un SO invitado. Es la suma de Latencia de lectura de kernel y Latencia de lectura de dispositivo físico. Clave: disk totalReadLatency_average
Disco Latencia de escritura (ms)	Promedio de tiempo transcurrido para una escritura desde la perspectiva de un SO invitado. Es la suma de Latencia de escritura de kernel y Latencia de escritura de dispositivo físico. Clave: disk totalWriteLatency_average
Disco Latencia total (ms)	Promedio de tiempo transcurrido para un comando desde la perspectiva de un SO invitado. Es la suma de Latencia de comando de kernel y Latencia de comando de dispositivo físico. Clave: disk totalLatency_average

## Métricas de disco virtual para máquinas virtuales

Las métricas de disco virtual ofrecen información acerca del uso del disco virtual.

Nombre de métrica	Descripción
Disco virtual Rendimiento total	Cantidad de datos leídos o escritos en el almacenamiento en un segundo. Se realiza el promedio a lo largo del periodo de informes. Clave: virtualDisk usage
Disco virtual Latencia total	Latencia total. Clave: virtualDisk totalLatency
Disco virtual Total (E/S por segundo)	Promedio de comandos por segundo. Clave: virtualDisk commandsAveraged_average
Disco virtual Solicitudes de lectura	Promedio de comandos de lectura emitidos por segundo al disco virtual durante el intervalo de recopilación. Clave: virtualDisk numberReadAveraged_average
Disco virtual Solicitudes de escritura	Promedio de comandos de escritura emitidos por segundo al disco virtual durante el intervalo de recopilación. Clave: virtualDisk numberWriteAveraged_average
Disco virtual Rendimiento de lectura (KBps)	Velocidad de lectura de datos del disco virtual en kilobytes por segundo. Clave: virtualDisk read_average
Disco virtual Latencia de lectura (ms)	Promedio de tiempo para una operación de lectura del disco virtual. Latencia total = latencia de kernel + latencia de dispositivo. Clave: virtualDisk totalReadLatency_average
Disco virtual Latencia de escritura (ms)	Promedio de tiempo para una operación de escritura en el disco virtual. Latencia total = latencia de kernel + latencia de dispositivo. Clave: virtualDisk totalWriteLatency_average
Disco virtual Rendimiento de escritura (KBps)	Velocidad de escritura de datos del disco virtual en kilobytes por segundo. Clave: virtualDisk write_average
Disco virtual Restablecimientos de bus	Número de restablecimientos del bus en el intervalo de rendimiento. Clave: virtualDisk busResets_summation
Disco virtual Comandos anulados	Número de comandos de disco cancelados en el intervalo de rendimiento. Clave: virtualDisk commandsAborted_summation
Disco virtual Carga de lectura	Carga de lectura de métricas del disco virtual de DRS de almacenamiento. Clave: virtualDisk readLoadMetric_latest
Disco virtual Solicitudes de lectura pendientes	Promedio de solicitudes de lectura pendientes al disco virtual. Clave: virtualDisk readOIO_latest

Nombre de métrica	Descripción
Disco virtual Carga de escritura	Carga de escritura del disco virtual de DRS de almacenamiento. Clave: virtualDisk writeLoadMetric_latest
Disco virtual Solicitudes de escritura pendientes	Promedio de solicitudes de escritura pendientes al disco virtual. Clave: virtualDisk writeOIO_latest
Disco virtual Número de búsquedas pequeñas	Búsquedas pequeñas. Clave: virtualDisk smallSeeks_latest
Disco virtual Número de búsquedas medianas	Búsquedas medianas. Clave: virtualDisk mediumSeeks_latest
Disco virtual Número de búsquedas grandes	Búsquedas grandes. Clave: virtualDisk largeSeeks_latest
Disco virtual Latencia de lectura (microsegundos)	Latencia de lectura en microsegundos. Clave: virtualDisk readLatencyUS_latest
Disco virtual Latencia de escritura (microsegundos)	Latencia de escritura en microsegundos. Clave: virtualDisk writeLatencyUS_latest
Disco virtual Tamaño de solicitud de lectura promedio	Tamaño de lectura de E/S. Clave: virtualDisk readIOSize_latest
Disco virtual Tamaño de solicitud de escritura promedio	Tamaño de escritura de E/S. Clave: virtualDisk writeIOSize_latest
Disco virtual Solicitudes de E/S pendientes (OIO)	Clave: virtualDisk vDiskOIO
Disco virtual Espacio usado en disco (GB)	Clave: virtualDisk actualUsage
Disco virtual IOPS máxima de disco virtual	El valor máximo de E/S por segundo de disco entre los discos virtuales. Un número alto constante indica que uno o varios discos virtuales tienen una IOPS elevada. Clave: virtualDisk peak_vDisk_iops
Disco virtual Latencia de lectura máxima de disco virtual	La latencia de lectura más alta entre los discos virtuales. Un número alto indica que uno o más discos virtuales están experimentando un bajo rendimiento. Clave: virtualDisk peak_vDisk_readLatency
Disco virtual Latencia de escritura máxima de disco virtual	La latencia de escritura más alta entre los discos virtuales. Un número alto indica que uno o más discos virtuales están experimentando un bajo rendimiento. Clave: virtualDisk peak_vDisk_writeLatency

Nombre de métrica	Descripción
Disco virtual Latencia máxima en 20 segundos (ms)	La latencia más alta entre cualquiera de los discos virtuales, medida como un valor máximo de cualquier promedio de 20 segundos durante el intervalo de recopilación. Clave: virtualDisk 20-second_peak_latency
Disco virtual Rendimiento máximo de disco virtual	El rendimiento de disco máximo entre los discos virtuales. Clave: virtualDisk peak_vDisk_throughpu

## Métricas de sistema de archivos invitado para máquinas virtuales

Las métricas de sistema de archivos invitado ofrecen información acerca de la capacidad del sistema de archivos invitado y el espacio libre.

Los datos de estas métricas solo se muestran si se ha instalado VMware Tools en las máquinas virtuales. Si VMware Tools no está instalado, no estarán disponibles las funciones que dependen de estas métricas, incluida la planificación de la capacidad de almacenamiento de invitado en la máquina virtual.

Nombre de métrica	Descripción
Sistema de archivos invitado Capacidad del sistema de archivos invitado (MB)	Capacidad total en el sistema de archivos invitado en megabytes. Clave: guestfilesystem capacity
Sistema de archivos invitado Espacio libre en el sistema de archivos invitado (MB)	Espacio total libre en el sistema de archivos invitado en megabytes. Clave: guestfilesystem freespace
Sistema de archivos invitado Uso del sistema de archivos invitado (%)	Porcentaje del sistema de archivos invitado. Clave: guestfilesystem percentage
Sistema de archivos invitado Uso del sistema de archivos invitado	Uso total del sistema de archivos invitado. Desde la versión de vRealize Operations Manager 6.7, esta métrica se mide en GB. Clave: guestfilesystem usage
Sistema de archivos invitado Capacidad total del sistema de archivos invitado (GB)	Esta métrica muestra la cantidad de espacio de disco asignado para la VM. Correlacione otras métricas con esta para indicar si se producen cambios en la asignación de espacio de disco para la VM. Clave: guestfilesystem capacity_total
Sistema de archivos invitado Uso total del sistema de archivos invitado (%)	Esta métrica muestra la cantidad de espacio de disco utilizado del total de espacio de disco asignado. Utilice esta métrica para rastrear si el uso general es estable, o si se alcanzan los límites. Debe evitar incluir máquinas virtuales con un uso de espacio de disco de >95 %, ya que esto podría afectar al sistema. Clave: guestfilesystem percentage_total

Nombre de métrica	Descripción
Sistema de archivos invitado Uso total del sistema de archivos invitado	Uso total del sistema de archivos invitado. Clave: guestfilesystem usage_total
Sistema de archivos invitado Uso (GB)	Espacio de almacenamiento utilizado por los sistemas de archivos del SO invitado. El espacio de disco solo está disponible si las herramientas de máquina virtual están instaladas y en ejecución. Si las herramientas de máquina virtual no están instaladas, no se aplica la capacidad de espacio en disco. Clave: guestfilesystem usage_total
Sistema de archivos invitado Capacidad total (GB)	Espacio de almacenamiento utilizado por los sistemas de archivos del SO invitado. El espacio de disco solo está disponible si las herramientas de máquina virtual están instaladas y en ejecución. Si las herramientas de máquina virtual no están instaladas, no se aplica la capacidad de espacio en disco. Clave: guestfilesystem capacity_total

## Métricas de red para máquinas virtuales

Las métricas de red ofrecen información acerca del rendimiento de la red.

Nombre de métrica	Descripción
Red Rendimiento total (KBps)	Suma de los datos transmitidos y recibidos en todas las instancias NIC del host o de la máquina virtual. Clave: net usage_average
Red Velocidad de transmisión de datos (KBps)	Esta métrica muestra la velocidad a la que la VM está enviando los datos por segundo. Clave: net transmitted_average
Red Velocidad de recepción de datos (KBps)	Esta métrica muestra la velocidad a la que la VM está recibiendo los datos por segundo. Clave: net received_average
Red Paquetes por segundo	Número de paquetes transmitidos y recibidos por segundo. Clave: net PacketsPerSec
Red Paquetes recibidos	Número de paquetes recibidos en el intervalo de rendimiento. Clave: net packetsRx_summation
Red Paquetes transmitidos	Número de paquetes transmitidos en el intervalo de rendimiento. Clave: net packetsTx_summation
Red Paquetes descartados transmitidos	Esta métrica muestra el número de paquetes transmitidos en el intervalo de recogida. Clave: net droppedTx_summation
Red Paquetes descartados (%)	Porcentaje de paquetes descartados. Clave: net droppedPct



Nombre de métrica	Descripción
Red Paquetes descartados	Número de paquetes descartados en el intervalo de rendimiento. Clave: net dropped
Red Paquetes de difusión transmitidos	Número de paquetes de difusión transmitidos durante el intervalo de muestreo. Clave: net broadcastTx_summation
Red Paquetes de difusión recibidos	Número de paquetes de difusión recibidos durante el intervalo de muestreo. Clave: net broadcastRx_summation
Red Paquetes de multidifusión recibidos	Número de paquetes de multidifusión recibidos. Clave: net multicastRx_summation
Red Paquetes de multidifusión transmitidos	Número de paquetes de multidifusión transmitidos. Clave: net multicastTx_summation
Red Velocidad de transmisión de datos de la VM al host	Promedio de la cantidad de datos transmitidos por segundo entre la máquina virtual y el host. Clave: net host_transmitted_average
Red Velocidad de recepción de datos de la VM al host	Promedio de la cantidad de datos recibidos por segundo entre la máquina virtual y el host. Clave: net host_received_average
Red Velocidad de uso de la máquina virtual en el host	Suma de los datos transmitidos y recibidos en todas las instancias NIC entre la máquina virtual y el host. Clave: net host_usage_average
Red Tasa de uso máxima en 20 segundos (KBps)	La tasa de uso más alta, medida como un valor máximo de cualquier promedio de 20 segundos durante el intervalo de recopilación. Clave: net 20-second_peak_usage_rate

## Métricas de sistema para máquinas virtuales

Las métricas de sistema para máquinas virtuales ofrecen información general acerca de la máquina virtual, como su número de compilación y estado de ejecución.

Nombre de métrica	Descripción
Sistema Encendido	Encendido en máquinas virtuales. 1 si está encendido, 0 si está apagado, -1 si es desconocido. Clave: sys poweredOn
Sistema Tiempo activo del SO	Tiempo total transcurrido, en segundos, desde el último inicio del sistema operativo Clave: sys osUptime_latest

## Métricas de energía para máquinas virtuales

Las métricas de energía ofrecen información acerca del uso de energía.

Nombre de métrica	Descripción
Alimentación Energía (julios)	Uso energético en julios. Clave: power energy_summation
Alimentación Alimentación (vatios)	Promedio del uso energético en vatios. Clave: power power_average

## Métricas de espacio de disco para máquinas virtuales

Las métricas de espacio de disco ofrecen información acerca del uso del espacio de disco.

Nombre de métrica	Descripción
Espacio de disco Espacio provisionado (GB)	Espacio provisionado en gigabytes. Clave: diskspacelprovisioned
Espacio de disco Espacio provisionado para la VM	Espacio provisionado para la VM. Clave: diskspacelprovisionedSpace
Espacio de disco Espacio de instantáneas (GB)	Espacio en uso por las instantáneas. Clave: diskspacelsnapshot
Espacio de disco Máquina virtual en uso (GB)	Espacio en uso por los archivos de la máquina virtual en gigabytes. Clave: diskspacelperDsUsed
Espacio de disco Espacio activo no compartido	Espacio en disco no compartido que utiliza las VM con exclusión de la instantánea. Clave: diskspacelactiveNotShared

## Métricas de almacenamiento para máquinas virtuales

Las métricas de almacenamiento ofrecen información acerca del uso del almacenamiento.

Nombre de métrica	Descripción
Almacenamiento Total (E/S por segundo)	Promedio de comandos emitidos por segundo durante el intervalo de recopilación. Clave: storage commandsAveraged_average
Almacenamiento Contención (%)	Porcentaje de contención. Clave: storage contention
Almacenamiento Rendimiento de lectura (KBps)	Tasa de rendimiento de lectura en kilobytes por segundo. Clave: storage read_average
Almacenamiento Lectura (E/S por segundo)	Promedio de comandos de lectura emitidos por segundo durante el intervalo de recopilación Clave: storage numberReadAveraged_average
Almacenamiento Latencia total (ms)	Latencia total en milisegundos. Clave: storage totalLatency_average
Almacenamiento Uso total (KBps)	Tasa de rendimiento total en kilobytes por segundo. Clave: storage usage_average

Nombre de métrica	Descripción
Almacenamiento Rendimiento de escritura (KBps)	Tasa de rendimiento de escritura en kilobytes por segundo. Clave: storage write_average
Almacenamiento Escritura (E/S por segundo)	Promedio de comandos de escritura emitidos por segundo durante el intervalo de recopilación. Clave: storage numberWriteAveraged_average

## Métricas de resumen para máquinas virtuales

Las métricas de resumen ofrecen información acerca del rendimiento general.

Nombre de métrica	Descripción
Resumen Ejecutando	Número de máquinas virtuales en ejecución. Clave: summary running
Resumen Estado del escritorio	Estado del escritorio Horizon View. Clave: summary desktop_status
Resumen Configuración Tipo	Indica el tipo de objeto de la máquina virtual en función de aquel en el que pueda identificar el tipo de máquina virtual. Los valores válidos para la propiedad del objeto de la máquina virtual son: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ default: representa una máquina virtual normal</li> <li>■ template: representa una plantilla de máquina virtual desconectada.</li> <li>■ srm_placeholder: representa una máquina virtual de Site Recovery Manager conectada.</li> <li>■ ft_primary: representa la máquina virtual principal de tolerancia a errores.</li> <li>■ ft_secondary: representa la máquina virtual secundaria de tolerancia a errores.</li> </ul> Clave: summary config type
Resumen Sistema operativo invitado Nombre completo del SO invitado	Muestra el nombre del sistema operativo invitado. Clave: summary guest os full name
Resumen Tamaño máximo superado Memoria potencial	Muestra la memoria potencial sobredimensionada. Clave: summary oversized potentialMemConsumed
Resumen Tamaño insuficiente Uso de CPU potencial	Muestra la CPU potencial de tamaño insuficiente utilizada. Clave: summary undersized potentialCpuUsage
Resumen Tamaño insuficiente Memoria potencial	Muestra la memoria potencial con tamaño insuficiente utilizada. Clave: summary undersized potentialMemUsage
Recuperable inactivo	Indicador booleano que señala si la máquina virtual se considera como recuperable porque está en estado inactivo. Clave: summary idle

Nombre de métrica	Descripción
Recuperable apagado	Indicador booleano que señala si la máquina virtual se considera como recuperable porque está en estado apagado. Clave: summary  poweredOff
Espacio de instantáneas recuperable (GB)	Espacio de instantánea recuperable. Clave: summary  snapshotSpace

## Métricas de costes para máquinas virtuales

Las métricas de costes ofrecen información acerca de los costes.

Nombre de métrica	Descripción
Coste mensual de mano de obra del SO	Coste mensual de mano de obra del sistema operativo de la máquina virtual. Clave: cost osLaborTotalCost
Coste total mensual previsto	Coste de la máquina virtual previsto para el mes completo. Clave: Cost monthlyProjectedCost
Coste mensual de mano de obra de la VI	Coste mensual de mano de obra de la infraestructura virtual de la máquina virtual. Clave: cost viLaborTotalCost
Coste informático total mensual hasta la fecha	Coste informático total (incluidas la CPU y la memoria) de la máquina virtual. Clave: cost compTotalCost
Coste mensual hasta la fecha de la CPU	Coste de la CPU de la máquina virtual mensual hasta la fecha. Se basa en el uso. Cuanto más use la máquina virtual, mayor será el coste. Clave: cost cpuCost
Coste mensual hasta la fecha	Coste directo mensual hasta la fecha (que incluye la mano de obra del SO, la mano de obra de la VI y cualquier licencia de instancia de escritorio de Windows) de la máquina virtual. También comprende los costes adicionales y de aplicación de la máquina virtual. Clave: cost vmDirectCost
Coste mensual hasta la fecha de la memoria	Coste mensual hasta la fecha de la memoria de la máquina virtual. Se basa en el uso. Cuanto más use la máquina virtual, mayor será el coste. Clave: cost memoryCost
Coste mensual hasta la fecha del almacenamiento	Coste mensual hasta la fecha del almacenamiento de la máquina virtual. Clave: cost storageCost
Coste total mensual hasta la fecha	Coste informático total mensual hasta la fecha (incluidas la CPU y la memoria) de la máquina virtual. Clave: cost monthlyTotalCost

Nombre de métrica	Descripción
Ahorro potencial	Coste recuperable de la máquina virtual por estar inactiva o apagada, o por tener instantáneas. Clave: cost reclaimableCost
Coste Asignación Coste mensual hasta la fecha de la CPU de la VM (moneda)	Coste de CPU de la máquina virtual mensual hasta la fecha calculado en función del índice de sobreasignación de recursos establecido para su clúster principal en la política. cost allocation allocationBasedCpuMTDCost
Coste Asignación Coste mensual hasta la fecha de la memoria de la VM (moneda)	Coste de la memoria de CPU de la máquina virtual mensual hasta la fecha calculado en función del índice de sobreasignación de recursos establecido para su clúster principal en la política. cost allocation allocationBasedMemoryMTDCost
Coste Asignación Coste mensual hasta la fecha del almacenamiento de la VM (moneda)	Coste del almacenamiento de CPU de la máquina virtual mensual hasta la fecha calculado en función del índice de sobreasignación de recursos establecido para su clúster principal (o clúster de almacén de datos) en la política. cost allocation allocationBasedStorageMTDCost
Coste Asignación Coste total mensual hasta la fecha de la VM (moneda)	El coste total mensual hasta la fecha de la máquina virtual es la suma del coste de la CPU, de la memoria, del almacenamiento y el coste directo, en función del índice de sobreasignación de recursos establecido en la política para su clúster principal o clúster de almacén de datos. cost allocation allocationBasedTotalCost
Coste Coste diario efectivo de la CPU (moneda)	Coste diario de la CPU de la máquina virtual seleccionada.
Coste Coste diario efectivo de la memoria (moneda)	Coste de memoria diario de la máquina virtual seleccionada.
Coste Coste diario efectivo de almacenamiento (moneda)	Coste de almacenamiento diario de la máquina virtual seleccionada.
Coste Coste adicional diario	Coste adicional diario de la máquina virtual seleccionada.
Coste Coste diario efectivo (moneda)	El coste diario efectivo es la suma del coste diario efectivo de la CPU + coste diario efectivo de la memoria + coste diario efectivo de almacenamiento + coste adicional diario.
Coste Coste efectivo mensual hasta la fecha (moneda)	El coste efectivo mensual hasta la fecha es la suma del coste diario efectivo de la CPU desde el principio del mes hasta el momento + coste diario de la memoria desde el principio del mes hasta el momento + coste diario de almacenamiento desde el principio del mes hasta el momento + coste adicional diario desde el principio del mes hasta el momento.

## Métricas de hardware virtual para máquinas virtuales

Nombre de métrica	Descripción
Configuración Hardware Número de núcleos de la CPU por socket	Esta métrica muestra el número de núcleos de la CPU por socket.
Configuración Hardware Número de CPU virtuales	Esta métrica muestra el número de CPU de la máquina virtual.
Configuración Hardware Número de sockets virtuales:	Esta métrica muestra el número de sockets virtuales de la máquina virtual.
Configuración Hardware Memoria:	Esta métrica muestra la memoria utilizada de la máquina virtual.
Configuración Asignación de recursos de la CPU Límite	Esta métrica muestra el límite de asignación de recursos de la máquina virtual.
Configuración Asignación de recursos de la CPU Reserva	Esta métrica muestra los recursos reservados para la máquina virtual.
Configuración Asignación de recursos de la CPU Recursos compartidos	Esta métrica muestra los recursos compartidos de la máquina virtual.
Resumen Sistema operativo invitado Versión de herramientas	Esta métrica muestra la versión de las herramientas del sistema operativo invitado.
Resumen Sistema operativo invitado Estado de la versión de herramientas	Esta métrica muestra el estado de las herramientas en el sistema operativo invitado.
Resumen Sistema operativo invitado Estado de las herramientas en ejecución	Esta métrica muestra si las herramientas funcionan en el sistema operativo invitado.
Sistema de archivos invitado:/arranque Capacidad de la partición (GB)	Esta métrica muestra la capacidad de la partición de arranque en el sistema de archivos invitado.
Sistema de archivos invitado:/arranque Uso de la partición (%)	Esta métrica muestra el porcentaje de uso de la partición de arranque en el sistema de archivos invitado.
Sistema de archivos invitado:/arranque Uso de la partición (GB)	Esta métrica muestra la partición de arranque que se utiliza en el sistema de archivos invitado.
Disco virtual Configurado	Esta métrica muestra el espacio de disco del disco virtual configurado.
Virtual Disk Label	Esta métrica muestra la etiqueta de disco del disco virtual configurado.
Espacio de disco Espacio de instantánea	Esta métrica muestra los detalles de la captura de instantánea de la máquina virtual.
Red Dirección IP	Esta métrica muestra la dirección IP de la máquina virtual.
Red Dirección MAC	Esta métrica muestra la dirección MAC de la máquina virtual.

## Métricas con instancia deshabilitadas

Las métricas de instancia creadas para las siguientes métricas están deshabilitadas en esta versión de vRealize Operations Manager . Esto significa que estas métricas recopilan datos de forma predeterminada, pero no todas las métricas de instancia creadas para estas métricas recopilan datos de forma predeterminada.

Nombre de métrica
Configuración Hardware Número de CPU virtuales
CPU Preparada (%)
CPU Uso (MHz)
Red Paquetes de difusión transmitidos
Red Velocidad de transmisión de datos (KBps)
Red Velocidad de recepción de datos (KBps)
Red Paquetes de multidifusión transmitidos
Red Paquetes descartados
Red Paquetes descartados (%)
Red pnicByteRx_average
Red pnicByteTx_average
Red Paquetes descartados transmitidos
Red Tasa de uso (KBps)
Disco virtual IOPS de lectura
Disco virtual Latencia de lectura (ms)
Disco virtual Rendimiento de lectura (KBps)
Disco virtual IOPS total
Disco virtual Latencia total
Disco virtual Rendimiento total (KBps)
Disco virtual Espacio usado en disco (GB)
Disco virtual IOPS de escritura
Disco virtual Latencia de escritura (ms)
Disco virtual Rendimiento de escritura (KBps)
Almacén de datos Solicitudes de E/S pendientes
Almacén de datos IOPS de lectura

Nombre de métrica
Almacén de datos Latencia de lectura (ms)
Almacén de datos Rendimiento de lectura (KBps)
Almacén de datos IOPS total
Almacén de datos Latencia total (ms)
Almacén de datos Rendimiento total (KBps)
Almacén de datos IOPS de escritura
Almacén de datos Latencia de escritura (ms)
Almacén de datos Rendimiento de escritura (KBps)
Disco IOPS total
Disco Rendimiento total (KBps)
Disco Rendimiento de lectura (KBps)
Disco Rendimiento de escritura (KBps)
Espacio de disco Tiempo de acceso (ms)
Espacio de disco Máquina virtual en uso (GB)

## Métricas inhabilitadas

Las siguientes métricas están inhabilitadas en esta versión de vRealize Operations Manager . Esto significa que no recopilan datos de forma predeterminada.

Puede habilitar estas métricas en el área de trabajo Política. Para obtener más información, busque Detalles de Recopilar métricas y propiedades en VMware Docs.

Nombre de métrica	Descripción
CPU El 50 % del número recomendado de vCPU para eliminar	Esta métrica ha sido sustituida por el motor de capacidad. cpu numberToRemove50Pct
CPU Autorización de capacidad (MHz)	cpu capacity_entitlement
CPU Detención conjunta (ms)	Utilice la métrica Detención conjunta (%) en lugar de esta métrica. cpu costop_summation
CPU Demanda por encima de la capacidad (MHz)	cpu demandOverCapacity
CPU Demanda por encima del límite (MHz)	Utilice la métrica Contención (%) en lugar de esta métrica. cpu demandOverLimit
CPU Autorización dinámica	cpu dynamic_entitlement



Nombre de métrica	Descripción
CPU Autorización estimada	cpu estimated_entitlement
CPU Inactividad (%)	cpu idlePct
CPU Inactividad (ms)	cpu idle_summation
CPU Espera de E/S (ms)	cpu iowait
CPU Detención conjunta normalizada (%)	Utilice la métrica Detención conjunta (%) en lugar de esta métrica. cpu perCpuCoStopPct
CPU vCPU aprovisionadas (núcleos)	cpu corecount_provisioned
CPU Preparada (ms)	Utilice la métrica Preparada (%) en lugar de esta métrica. cpu ready_summation
CPU Reducción del tamaño recomendado (%)	cpu sizePctReduction
CPU Espera de intercambio (ms)	cpu swapwait_summation
CPU Espera total (ms)	cpu wait
CPU Usada (ms)	cpu used_summation
CPU Espera (ms)	cpu wait_summation
E/S de almacén de datos Número máximo observado de operaciones de E/S pendientes	datastore maxObserved_OIO
E/S de almacén de datos Velocidad de lectura máxima observada (KBps)	datastore maxObserved_Read
E/S de almacén de datos Lecturas máximas observadas por segundo	datastore maxObserved_NumberRead
E/S de almacén de datos Velocidad de escritura máxima observada (KBps)	datastore maxObserved_Write
E/S de almacén de datos Escrituras máximas observadas por segundo	datastore maxObserved_NumberWrite
Espacio de disco Espacio no compartido (GB)	diskspace notshared
Espacio de disco Número de discos virtuales	diskspace numvmdisk
Espacio de disco Espacio compartido en uso (GB)	diskspace shared
Espacio de disco Espacio total de disco en uso (GB)	diskspace total_usage
Espacio de disco Espacio total de disco (GB)	diskspace total_capacity
Espacio de disco Disco virtual en uso (GB)	diskspace diskused
Estadísticas del sistema de archivos invitado Espacio libre total en el sistema de archivos invitado (gb)	guestfilesystem freespace_total
Invitado Memoria caché de archivos activos (KB)	guest mem.activeFileCache_latest

Nombre de métrica	Descripción
Invitado Velocidad de intercambio contextual por segundo	guest contextSwapRate_latest
Invitado Tamaño de página gigante (KB)	guest hugePage.size_latest
Invitado Velocidad de página de salida por segundo	guest page.outRate_latest
Invitado Total de páginas gigantes	guest hugePage.total_latest
Memoria El 50 % de la capacidad recuperable de la memoria (GB)	Esta métrica ha sido sustituida por el motor de capacidad. mem wasteValue50PctInGB
Memoria Aumento (KB)	mem vmmemctl_average
Memoria Demanda por encima de la capacidad	mem demandOverCapacity
Memoria Demanda por encima del límite	mem demandOverLimit
Memoria Concedida (KB)	mem granted_average
Memoria Invitado activo (KB)	mem active_average
Memoria Autorización dinámica de invitado (KB)	mem guest_dynamic_entitlement
Memoria Carga de trabajo de invitado (%)	mem guest_workload
Memoria Demanda de host con reserva (KB)	mem host_demand_reservation
Memoria Autorización dinámica del host (KB)	mem host_dynamic_entitlement
Memoria Uso de host (KB)	mem host_usage
Memoria Carga de trabajo de host (%)	mem host_workload
Memoria Latencia (%)	Utilice la métrica Contención de memoria (%) en lugar de esta métrica. mem latency_average
Memoria Reducción del tamaño recomendado (%)	mem sizePctReduction
Memoria Compartida (KB)	mem shared_average
Memoria Velocidad de intercambio de salida (KBps)	mem swapoutRate_average
Memoria Uso (%)	mem usage_average
Memoria Autorización estimada	mem estimated_entitlement
E/S de red Velocidad de demanda de recepción de datos (KBps)	net receive_demand_average
E/S de red Velocidad de demanda de transmisión de datos (KBps)	net transmit_demand_average
E/S de red Velocidad de recepción de datos de la máquina virtual al host (KBps)	net host_received_average

Nombre de métrica	Descripción
E/S de red Velocidad de transmisión de datos de la máquina virtual al host (KBps)	net host_transmitted_average
E/S de red Rendimiento de recepción máximo observado de la máquina virtual al host (KBps)	net host_maxObserved_Rx_KBps
E/S de red Rendimiento de transmisión máximo observado de la máquina virtual al host (KBps)	net host_maxObserved_KBps
E/S de red Rendimiento de transmisión máximo observado de la máquina virtual al host (KBps)	net host_maxObserved_Tx_KBps
E/S de red Velocidad de uso de la máquina virtual en el host (KBps)	net host_usage_average
Red bytesRx (KBps)	net bytesRx_average
Red bytesTx (KBps)	net bytesTx_average
Red Demanda (%)	Utilice números absolutos en lugar de esta métrica. net demand
Red Capacidad de uso de E/S	net usage_capacity
Red Rendimiento de recepción máximo observado (KBps)	net maxObserved_Rx_KBps
Red Rendimiento máximo observado (KBps)	net maxObserved_KBps
Red Rendimiento de transmisión máximo observado (KBps)	net maxObserved_Tx_KBps
Red Paquetes recibidos por segundo	net packetsRxPerSec
Red Paquetes transmitidos por segundo	net packetsTxPerSec
Red Paquetes descartados recibidos	net droppedRx_summation
Almacenamiento Demanda (KBps)	storage demandKBps
Almacenamiento Latencia de lectura (ms)	storage totalReadLatency_average
Almacenamiento Latencia de escritura (ms)	storage totalWriteLatency_average
Resumen Recursos compartidos de la CPU	summary cpu_shares
Resumen Recursos compartidos de la memoria	summary mem_shares
Resumen Número de almacenes de datos	summary number_datastore
Resumen Número de redes	summary number_network
Resumen Indicador de la carga de trabajo	summary workload_indicator
Sistema Número de compilación	sys build
Sistema Latido	sys heartbeat_summation
Sistema Cadena de producto	sys productString

Nombre de métrica	Descripción
Sistema Tiempo activo (segundos)	sysluptime_latest
Sistema vMotion habilitado	vMotion debe estar habilitado para todos. No es necesario realizar un seguimiento de todas las máquinas virtuales cada cinco minutos. syslvmotionEnabled

## Métricas para sistema host

vRealize Operations Manager recopila numerosas métricas de los sistemas host, incluidas métricas de uso de la CPU, almacén de datos, disco, memoria, red, almacenamiento y resumen de los objetos del sistema host.

Se pueden calcular métricas de capacidad para los objetos del sistema host. Consulte [Métricas de análisis de capacidad generado](#).

## Métricas del sistema host para el panel de control de ROI

Las métricas del sistema host ofrecen información acerca del ahorro de costos en todas las instancias de vCenter

Nombre de métrica	Descripción
Costo Costo total adicional mensual	Esta métrica muestra la suma total del costo adicional en todas las instancias de vCenter durante todo un mes. Clave: cost additionalTotalCost

## Métricas de configuración para sistemas host

Las métricas de configuración ofrecen información acerca de la configuración de los sistemas host.

Nombre de métrica	Descripción
Configuración Hiperproceso Activo	Muestra el estado del hiperproceso del host. Clave: configuration hypwerthreading active
Configuración Hiperproceso Disponible	Indica si la opción de hiperproceso está disponible para este host. Clave: configuration hypwerthreading available
Configuración Dispositivo de almacenamiento Información de múltiples rutas Número total de rutas activas	Indica la cantidad de información de la ruta activa para el dispositivo de almacenamiento Clave: configuration storagedevice multipathinfo total number of active path
Configuración Dispositivo de almacenamiento Número total de rutas	Muestra el número total de rutas del dispositivo de almacenamiento. Clave: configuration storagedevice total number of path
Configuración Hosts de conmutación por error	Hosts de conmutación por error. Clave: configuration dasConfig admissionControlPolicy failoverHost

## Métricas de hardware para sistemas host

Las métricas de hardware ofrecen información acerca del hardware de los sistemas host.

Nombre de métrica	Descripción
Hardware Número de CPU	Número de las CPU de un host. Clave: hardware cpuinfo num_CpuCores
Hardware Etiqueta de servicio	Muestra la etiqueta de servicio del sistema host. Clave: hardware servicetag

## Métricas de uso de la CPU para sistemas host

Las métricas de uso de la CPU ofrecen información acerca del uso de la CPU.

Nombre de métrica	Descripción
CPU Uso de capacidad (%)	Porcentaje de capacidad de la CPU en uso. Clave: cpulcapacity_usagepct_average
CPU Uso (%)	Porcentaje de uso medio de la CPU. Clave: cpulusage_average
CPU Contención de CPU (%)	<p>Esta métrica indica el porcentaje de tiempo que las máquinas virtuales de los hosts ESXi no pueden ejecutarse porque están intentando acceder a las CPU físicas. Este es el promedio de todas las VM. Naturalmente, el número será inferior al mayor número experimentado por la VM con menos aciertos (una máquina virtual con la mayor contención de CPU).</p> <p>Utilice esta métrica para verificar si el host es capaz de servir a todas sus VM correctamente.</p> <p>Al utilizar esta métrica, asegúrese de que el número se encuentra dentro de sus expectativas. La métrica se ve afectada por varios factores, de manera que necesita ver tanto el número relativo como el absoluto. "Relativo" significa un cambio drástico en el valor. Esto indica que el ESXi no puede servir a sus máquinas virtuales.</p> <p>"Absoluto" significa que el valor real es elevado y se debe comprobar. Un factor que repercute en esta métrica de contención de la CPU es la gestión de energía de la CPU. Si la gestión de alimentación de la CPU reduce la velocidad de la CPU de 3 GHz a 2 GHz, se tiene en cuenta esta disminución de velocidad. Esto es así porque la máquina virtual no está funcionando a toda velocidad.</p> <p>Clave: cpulcapacity_contentionPct</p>

Nombre de métrica	Descripción
CPU Demanda (%)	<p>Esta métrica muestra el porcentaje de recursos de CPU que todas las máquinas virtuales utilizarían si no hubiera ninguna contención de CPU o límite de CPU establecido. Representa la carga de CPU activa media durante los últimos cinco minutos.</p> <p>Mantenga este número por debajo del 100 % si ajusta la gestión de energía al máximo.</p> <p>Clave: cpuldemandPct</p>
CPU Demanda (MHz)	<p>Demanda de la CPU en megahercios. Nivel de uso de la CPU en función del uso de las máquinas virtuales descendientes. Incluye límites y sobrecarga para ejecutar máquinas virtuales, pero no reservas.</p> <p>Clave: cpuldemandmhz</p>
CPU Espera de E/S (ms)	<p>Tiempo de espera de E/S en milisegundos.</p> <p>Clave: cpuliowait</p>
CPU Número de sockets de la CPU	<p>Número de sockets de la CPU.</p> <p>Clave: cpunumpackages</p>
CPU Contención general de la CPU (ms)	<p>Contención general de la CPU en milisegundos.</p> <p>Clave: cpulcapacity_contention</p>
CPU Capacidad aprovisionada (MHz)	<p>Capacidad en MHz de los núcleos de la CPU física.</p> <p>Clave: cpulcapacity_provisioned</p>
CPU CPU virtuales aprovisionadas	<p>CPU virtuales aprovisionadas.</p> <p>Clave: cpulcorecount_provisioned</p>
CPU Espera total	<p>Tiempo de la CPU en estado inactivo.</p> <p>Clave: cpulwait</p>
CPU Demanda	<p>Demanda de la CPU.</p> <p>Clave: cpuldemand_average</p>
CPU Uso (MHz)	<p>Uso de la CPU en megahercios.</p> <p>Clave: cpulusagemhz_average</p>
CPU Capacidad reservada (MHz)	<p>La suma de las propiedades de reserva del objeto secundario (inmediato) del grupo de recursos raíz del host.</p> <p>Clave: cpulreservedCapacity_average</p>
CPU Capacidad total (MHz)	<p>Capacidad total de la CPU en megahercios. Cantidad de recursos de CPU configurados en los hosts ESXi.</p> <p>Clave: cpulcapacity_provisioned</p>
CPU Sobrecarga (KB)	<p>Cantidad de sobrecarga de la CPU.</p> <p>Clave: cpuloverhead_average</p>
CPU Demanda sin sobrecarga	<p>Valor de demanda con exclusión de las sobrecargas.</p> <p>Clave: cpuldemand_without_overhead</p>
CPU Uso del núcleo (%)	<p>Porcentaje de uso del núcleo.</p> <p>Clave: cpulcoreUtilization_average</p>

Nombre de métrica	Descripción
CPU Uso(%)	Porcentaje de uso de la CPU. Clave: cpulutilization_average
CPU Uso del núcleo (%)	Uso del núcleo. Clave: cpulcoreUtilization_average
CPU Uso (%)	Uso. Clave: cpulutilization_average
CPU Detención conjunta (ms)	Tiempo en el que la máquina virtual está lista para ejecutarse, pero no puede debido a las limitaciones de la programación conjunta. Clave: cpulcostop_summation
CPU Latencia (%)	Porcentaje de tiempo en el que la máquina virtual no puede ejecutarse porque está intentando acceder a las CPU físicas. Clave: cpul latency_average
CPU Preparada (ms)	Tiempo en estado preparado. Clave: cpulready_summation
CPU Ejecución (ms)	Hora a la que la máquina virtual está programada para ejecutarse. Clave: cpulrun_summation
CPU Espera de intercambio (ms)	Tiempo en espera para el espacio de intercambio. Clave: cpulswapwait_summation
CPU Espera (ms)	Total de tiempo de la CPU en estado de espera. Clave: cpulwait_summation
CPU Capacidad aprovisionada	Capacidad aprovisionada (MHz). Clave: cpulvm_capacity_provisioned
CPU Carga del host activo para equilibrio (largo plazo)	Carga del host activo para equilibrio (largo plazo). Clave: cpulacvmWorkloadDisparityPcttive_longterm_load
CPU Carga del host activo para equilibrio (corto plazo)	Carga del host activo para equilibrio (corto plazo). Clave: cpulactive_shortterm_load
CPU Modelo de CPU	Muestra el modelo de CPU del host. Clave: cpulcpu model
CPU Uso máximo del núcleo de la CPU	El uso de CPU más alto entre los núcleos de CPU. Un número alto constante indica que uno o varios núcleos físicos tienen un uso elevado. Clave: cpulpeak_cpu_core_usage

## Métricas de uso de la CPU para recursos para sistemas host

Las métricas de uso de la CPU para recursos ofrecen información acerca de la actividad de la CPU.

Nombre de métrica	Descripción
Rescpu CPU activa (%) ( <i>intervalo</i> )	<p>Promedio de tiempo activo de la CPU en el último minuto, los últimos cinco minutos y en los tiempos de actividad máximos en un minuto, cinco minutos y 15 minutos.</p> <p>Clave:</p> <p>rescpu actav1_latest  rescpu actav5_latest  rescpu actav15_latest  rescpu actpk1_latest  rescpu actpk5_latest  rescpu actpk15_latest</p>
Rescpu CPU en ejecución (%) ( <i>intervalo</i> )	<p>Promedio de tiempo en ejecución de la CPU en el último minuto, los últimos cinco minutos, los últimos 15 minutos y en los tiempos máximos en un minuto, cinco minutos y 15 minutos.</p> <p>Clave:</p> <p>rescpu runav1_latest  rescpu runav5_latest  rescpu runav15_latest  rescpu runpk1_latest  rescpu runpk5_latest  rescpu runpk15_latest</p>
Rescpu CPU limitada (%) ( <i>intervalo</i> )	<p>Límite de programación en el último minuto, los últimos cinco minutos y los últimos 15 minutos.</p> <p>Clave:</p> <p>rescpu maxLimited1_latest  rescpu maxLimited5_latest  rescpu maxLimited15_latest</p>
Rescpu Número de muestra de la CPU de grupo	<p>Número de muestra de la CPU de grupo.</p> <p>Clave: rescpu sampleCount_latest</p>
Rescpu Período de muestra de la CPU de grupo (ms)	<p>Período de muestra de la CPU de grupo en milisegundos.</p> <p>Clave: rescpu samplePeriod_latest</p>

## Métricas de almacén de datos para sistemas host

Las métricas de almacén de datos ofrecen información acerca del uso del almacén de datos.

Nombre de métrica	Descripción
Almacén de datos Solicitudes de E/S pendientes	<p>E/S para el almacén de datos.</p> <p>Clave: datastore demand_oio</p>
Almacén de datos Promedio de comandos	<p>Promedio de comandos emitidos por segundo durante el intervalo de recopilación.</p> <p>Clave: datastore commandsAveraged_average</p>
Almacén de datos Número de operaciones de E/S pendientes	<p>Número de operaciones de E/S pendientes.</p> <p>Clave: datastore oio</p>



Nombre de métrica	Descripción
Almacén de datos Latencia total (ms)	Promedio de tiempo transcurrido para un comando desde la perspectiva de un SO invitado. Es la suma de Latencia de comando de kernel y Latencia de comando de dispositivo físico. Clave: datastore totalLatency_average
Almacén de datos Rendimiento total (KBps)	Uso medio (KBps). Clave: datastore usage_average
Almacén de datos Demanda	Demanda. Clave: datastore demand
Almacén de datos IOPS agregadas de Storage I/O Control	Número agregado de operaciones de E/S en el almacén de datos. Clave: datastore datastoreIops_average
Almacén de datos Lectura (E/S por segundo)	Promedio de comandos de lectura emitidos por segundo durante el intervalo de recopilación Clave: datastore numberReadAveraged_average
Almacén de datos Escritura (E/S por segundo)	Promedio de comandos de escritura emitidos por segundo durante el intervalo de recopilación. Clave: datastore numberWriteAveraged_average
Almacén de datos Rendimiento de lectura (KBps)	Velocidad de lectura de datos del almacén de datos en kilobytes por segundo. Clave: datastore read_average
Almacén de datos Latencia normalizada de Storage I/O Control (ms)	Latencia normalizada en microsegundos en el almacén de datos. Se combinan los datos de todas las máquinas virtuales. Clave: datastore sizeNormalizedDatastoreLatency_average
Almacén de datos Latencia de lectura (ms)	Promedio de tiempo para una operación de lectura del almacén de datos. Latencia total = latencia de kernel + latencia de dispositivo. Clave: datastore totalReadLatency_average
Almacén de datos Latencia de escritura (ms)	Promedio de tiempo para una operación de escritura en el almacén de datos. Latencia total = latencia de kernel + latencia de dispositivo. Clave: datastore totalWriteLatency_average
Almacén de datos Rendimiento de escritura (KBps)	Velocidad de escritura de datos en el almacén de datos en kilobytes por segundo. Clave: datastore write_average
Almacén de datos Profundidad máxima de la cola	Profundidad máxima de la cola. Clave: datastore datastoreMaxQueueDepth_latest
Almacén de datos Latencia máxima	Latencia máxima. Clave: datastore maxTotalLatency_latest
Almacén de datos Latencia total máxima	Latencia total máxima (ms). Clave: datastore totalLatency_max

Nombre de métrica	Descripción
Almacén de datos Latencia de lectura	Latencia de lectura. Clave: datastore datastoreNormalReadLatency_latest
Almacén de datos Latencia de escritura	Latencia de escritura. Clave: datastore datastoreNormalWriteLatency_latest
Almacén de datos Lectura de datos	Lectura de datos. Clave: datastore datastoreReadBytes_latest
Almacén de datos Velocidad de lectura de datos	Velocidad de datos. Clave: datastore datastoreReadIops_latest
Almacén de datos Carga de lectura	Carga de lectura de métricas de DRS de almacenamiento. Clave: datastore datastoreReadLoadMetric_latest
Almacén de datos Solicitudes de lectura pendientes	Solicitudes de lectura pendientes. Clave: datastore datastoreReadOIO_latest
Almacén de datos Datos escritos	Datos escritos. Clave: datastore datastoreWriteBytes_latest
Almacén de datos Velocidad de escritura de datos	Velocidad de escritura de datos. Clave: datastore datastoreWriteIops_latest
Almacén de datos Carga de escritura	Carga de escritura de métricas de DRS de almacenamiento. Clave: datastore datastoreWriteLoadMetric_latest
Almacén de datos Solicitudes de escritura pendientes	Solicitudes de escritura pendientes. Clave: datastore datastoreWriteOIO_latest
Almacén de datos Disparidad de carga de trabajo de E/S de disco de VM	Porcentaje de disparidad de carga de trabajo de E/S de disco en las máquinas virtuales del host. Clave: datastore vmWorkloadDisparityPc
Almacén de datos Latencia de lectura máxima del almacén de datos	La latencia de lectura más alta entre los almacenes de datos. Un número alto indica que uno o varios almacenes de datos están experimentando un bajo rendimiento. Clave: datastore peak_datastore_readLatency
Almacén de datos Latencia de escritura máxima del almacén de datos	La latencia de escritura más alta entre los almacenes de datos. Un número alto indica que uno o varios almacenes de datos están experimentando un bajo rendimiento. Clave: datastore peak_datastore_writeLatency

## Métricas de disco para sistemas host

Las métricas de disco ofrecen información acerca del uso del disco.

Nombre de métrica	Descripción
Disco Rendimiento total (KBps)	Promedio de la suma de los datos leídos y escritos en todas las instancias del disco del host o de la máquina virtual. disk usage_average
Disco Capacidad de uso de E/S	Esta métrica es una función de storage usage_average y disk workload. storage usage_average es un promedio de todos los dispositivos de almacenamiento. Esto significa que disk usage_capacity no es específico de la VM seleccionada ni del host de la VM. Clave: disk usage_capacity
Disco Total (E/S por segundo)	Promedio de comandos emitidos por segundo durante el intervalo de recopilación. Clave: disk commandsAveraged_average
Disco Latencia total (ms)	Promedio de tiempo transcurrido para un comando desde la perspectiva de un SO invitado. Es la suma de Latencia de comando de kernel y Latencia de comando de dispositivo físico. Clave: disk totalLatency_average
Disco Lectura (E/S por segundo)	Promedio de comandos de lectura emitidos por segundo durante el intervalo de recopilación Clave: disk numberReadAveraged_average
Disco Escritura (E/S por segundo)	Promedio de comandos de escritura emitidos por segundo durante el intervalo de recopilación. Clave: disk numberWriteAveraged_average
Disco Rendimiento de lectura (KBps)	Cantidad de datos leídos en el intervalo de rendimiento. Clave: disk read_average
Disco Rendimiento de escritura (KBps)	Cantidad de datos escritos en el disco en el intervalo de rendimiento. Clave: disk write_average
Disco Restablecimientos de bus	Número de restablecimientos del bus en el intervalo de rendimiento. Clave: disk busResets_summation
Disco Latencia de lectura (ms)	Promedio de tiempo transcurrido para una lectura desde la perspectiva de un SO invitado. Es la suma de Latencia de lectura de kernel y Latencia de lectura de dispositivo físico. Clave: disk totalReadLatency_average
Disco Latencia de escritura (ms)	Promedio de tiempo transcurrido para una escritura desde la perspectiva de un SO invitado. Es la suma de Latencia de escritura de kernel y Latencia de escritura de dispositivo físico. Clave: disk totalWriteLatency_average
Disco Latencia de dispositivo físico (ms)	Promedio de tiempo transcurrido para completar un comando del dispositivo físico. Clave: disk deviceLatency_average

Nombre de métrica	Descripción
Disco Latencia de kernel (ms)	Promedio de tiempo transcurrido en el kernel de máquina virtual del servidor ESX por comando. Clave: disk kernelLatency_average
Disco Latencia en cola (ms)	Promedio de tiempo transcurrido en el kernel de máquina virtual del servidor ESX en cola por comando. Clave: disk queueLatency_average
Disco Número de operaciones de E/S pendientes	Número de operaciones de E/S pendientes. Clave: disk diskoio
Disco Operaciones en cola	Operaciones en cola. Clave: disk diskqueued
Disco Demanda	Demanda. Clave: disk diskdemand
Disco Total de operaciones pendientes en cola	Suma de las operaciones en cola y las operaciones pendientes. Clave: disk sum_queued_oio
Disco E/S máxima observada	E/S máxima observada para un disco. Clave: disk max_observed
Disco Latencia máxima	Latencia máxima. Clave: disk maxTotalLatency_latest
Disco Profundidad máxima de la cola	Profundidad máxima de la cola durante el intervalo de recopilación. Clave: disk maxQueueDepth_average
Disco Conflictos de reserva SCSI	Conflictos de reserva SCSI. Clave: disk scsiReservationConflicts_summation

## Métricas de memoria para sistemas host

Las métricas de memoria ofrecen información acerca del uso y la asignación de la memoria.

Nombre de métrica	Descripción
Mem Contención (%)	Esta métrica se utiliza para supervisar el uso de memoria de ESXi.  Cuando el valor es alto, significa que el ESXi está usando un buen porcentaje de memoria disponible. Puede que sea necesario añadir más memoria a otras métricas relacionadas con la memoria. Clave: mem host_contentionPct
Mem Contención (KB)	Contención del host en kilobytes. Clave: mem host_contention
Mem Uso de host (KB)	Uso de la máquina en kilobytes. Clave: mem host_usage
Mem Demanda de máquina (KB)	Demanda del host en kilobytes. Clave: mem host_demand

Nombre de métrica	Descripción
Mem Memoria total en uso para ejecutar las VM en el host (KB)	Memoria total en uso para ejecutar las máquinas virtuales en el host en kilobytes. Clave: mem host_usageVM
Mem Memoria aprovisionada (KB)	Memoria aprovisionada en kilobytes. Clave: mem host_provisioned
Mem Memoria libre mínima (KB)	Memoria libre mínima. Clave: mem host_minfree
Mem Capacidad reservada (%)	Porcentaje de capacidad reservada. Clave: mem reservedCapacityPct
Mem Memoria utilizable (KB)	Memoria utilizable en kilobytes. Clave: mem host_usable
Mem Uso (%)	Memoria actualmente en uso como porcentaje del total de memoria disponible. Clave: mem host_usagePct
Mem Uso de sistema ESX	Uso de la memoria por los servicios a nivel de usuario VMkernel y ESX. Clave: mem host_systemUsage
Mem Invitado activo (KB)	Cantidad de memoria que se utiliza activamente. Clave: mem active_average
Mem Consumida (KB)	Cantidad de memoria del host consumida por la máquina virtual para la memoria de invitado. Clave: mem consumed_average
Mem Concedida (KB)	Cantidad de memoria disponible para su uso. Clave: mem granted_average
Mem Pila (KB)	Cantidad de memoria asignada para la pila. Clave: mem heap_average
Mem Pila libre (KB)	Cantidad de espacio libre en la pila. Clave: mem heapfree_average
Mem Sobrecarga de VM (KB)	Sobrecarga de la memoria indicada por el host. Clave: mem overhead_average
Mem Capacidad reservada (KB)	Capacidad reservada en kilobytes. Clave: mem reservedCapacity_average
Mem Compartida (KB)	Cantidad de memoria compartida en kilobytes. Clave: mem shared_average
Mem Común compartida (KB)	Cantidad de memoria común compartida en kilobytes. Clave: mem sharedcommon_average
Mem Intercambio de entrada (KB)	Cantidad de memoria de intercambio de entrada. Clave: mem swpin_average
Mem Intercambio de salida (KB)	Cantidad de memoria de intercambio de salida. Clave: mem swapout_average

Nombre de métrica	Descripción
Mem Intercambio en uso (KB)	Cantidad de memoria utilizada para el espacio intercambiado en kilobytes. Clave: mem swapused_average
Mem Uso de kernel de máquina virtual (KB)	Cantidad de memoria en uso por el kernel de máquina virtual. Clave: mem sysUsage_average
Mem No reservada (KB)	Cantidad de memoria no reservada en kilobytes. Clave: mem unreserved_average
Mem Aumento (KB)	Esta métrica muestra la cantidad total de memoria utilizada actualmente por el control de memoria de VM. Esta memoria se recuperó de las respectivas máquinas virtuales en algún momento en el pasado y no fue devuelta.  Utilice esta métrica para supervisar la cantidad de memoria de máquina virtual recuperada por el ESXi mediante el aumento de memoria.  La presencia de un aumento indica que el ESXi ha estado sometido a una presión de memoria. El ESXi activa el aumento cuando la memoria consumida alcanza un umbral concreto.  Busque un incremento del tamaño del aumento. Esto indica que se ha experimentado una escasez de memoria más de una vez. Busque fluctuaciones de memoria que indiquen que la VM ha solicitado realmente la página de salida aumentada. Esto se traduce en un problema de rendimiento de memoria de la VM que solicita la página, ya que es preciso recuperar la página desde el disco. Clave: mem vmemctl_average
Mem Cero (KB)	Cantidad de memoria que se encuentra toda a cero. Clave: mem zero_average
Mem Estado (0-3)	Estado general de la memoria. El valor es un número entero entre 0 (alto) y 3 (bajo). Clave: mem state_latest
Mem Uso (KB)	Uso de la memoria del host en kilobytes. Clave: mem host_usage
Mem Uso (%)	Memoria actualmente en uso como porcentaje del total de memoria disponible. Clave: mem usage_average
Mem Velocidad de intercambio de entrada (KBps)	Velocidad a la que se intercambia la memoria desde el disco a la memoria activa durante el intervalo en kilobytes por segundo. Clave: mem swpinRate_average
Mem Velocidad de intercambio de salida (KBps)	Velocidad a la que se intercambia la memoria desde la memoria activa al disco durante el intervalo actual en kilobytes por segundo. Clave: mem swpoutRate_average

Nombre de métrica	Descripción
Mem Escritura activa (KB)	Promedio de escrituras activas en kilobytes. Clave: mem activewrite_average
Mem Comprimida (KB)	Promedio de compresión de memoria en kilobytes. Clave: mem compressed_average
Mem Velocidad de compresión (KBps)	Promedio de velocidad de compresión en kilobytes por segundo. Clave: mem compressionRate_average
Mem Velocidad de descompresión (KBps)	Velocidad de descompresión en kilobytes por segundo. Clave: mem decompressionRate_average
Mem Capacidad total (KB)	Capacidad total en kilobytes. Cantidad de memoria física configurada en los hosts ESXi. Clave: mem host_provisioned
Mem Latencia	Porcentaje de tiempo en el que la máquina virtual se encuentra en espera para acceder a la memoria intercambiada o comprimida. Clave: mem latency_average
Mem Contención de capacidad	Contención de capacidad. Clave: mem capacity.contention_average
Mem Velocidad de intercambio de entrada desde la caché de host	Velocidad a la que se intercambia la memoria desde la caché de host a la memoria activa. Clave: mem l3SwapInRate_average
Mem Intercambio de entrada desde la caché de host	Cantidad de memoria de intercambio de entrada desde la caché de host. Clave: mem l3SwapIn_average
Mem Velocidad de intercambio de salida desde la caché de host	Velocidad a la que se intercambia la memoria a la caché de host desde la memoria activa. Clave: mem l3SwapOutRate_average
Mem Intercambio de salida desde la caché de host	Cantidad de memoria de intercambio de salida a la caché de host. Clave: mem l3SwapOut_average
Mem Espacio de intercambio en uso en la caché de host	Espacio en uso para el almacenamiento en caché de páginas intercambiadas en la caché de host. Clave: mem l3SwapUsed_average
Mem Umbral libre bajo	Umbral de memoria física del host libre por debajo del que ESX empieza a recuperar memoria de las máquinas virtuales a través de aumentos e intercambios. Clave: mem lowfreethreshold_average
Mem Disparidad de carga de trabajo de la memoria de la VM	Porcentaje de disparidad de carga de trabajo de la memoria en las máquinas virtuales del host. Clave: mem vmWorkloadDisparityPct
Mem Carga del host activo para equilibrio (largo plazo)	Carga del host activo para equilibrio (largo plazo). Clave: mem active_longterm_load

Nombre de métrica	Descripción
Mem Carga del host activo para equilibrio (corto plazo)	Carga del host activo para equilibrio (corto plazo). Clave: mem active_shortterm_load
Mem Uso	Nivel de uso de memoria en función del uso de máquinas virtuales descendientes. Se incluyen reservas, límites y sobrecargas para ejecutar máquinas virtuales Clave: mem total_need

## Métricas de red para sistemas host

Las métricas de red ofrecen información acerca del rendimiento de la red.

Nombre de métrica	Descripción
Red Controlador	Esta métrica muestra el tipo de controlador de red. Clave: net driver
Red Velocidad	Esta métrica muestra la velocidad de red. Clave: net speed
Red Dirección de administración	Esta métrica muestra la dirección de administración de la red de host. Clave: net management address
Red Dirección IP	Esta métrica muestra la dirección IP de la red de host. Clave: net IPAddress
Red Paquetes transmitidos por segundo	Esta métrica muestra el número de paquetes transmitidos en el intervalo de recogida. Clave: net packetsTxPerSec
Red Paquetes por segundo	Número de paquetes transmitidos y recibidos por segundo. Clave: net packetsPerSec
Red Rendimiento total (KBps)	Suma de los datos transmitidos y recibidos en todas las instancias NIC del host o de la máquina virtual. Clave: net usage_average
Red Capacidad de uso de E/S	Capacidad de uso de E/S. Clave: net usage_capacity
Red Velocidad de transmisión de datos (KBps)	Promedio de la cantidad de datos transmitidos por segundo. Clave: net transmitted_average
Red Velocidad de recepción de datos (KBps)	Promedio de la cantidad de datos recibidos por segundo. Clave: net received_average
Red Paquetes recibidos	Número de paquetes recibidos en el intervalo de rendimiento. Clave: net packetsRx_summation
Red Paquetes transmitidos	Número de paquetes transmitidos en el intervalo de rendimiento. Clave: net packetsTx_summation



Nombre de métrica	Descripción
Red Paquetes de difusión recibidos	Número de paquetes de difusión recibidos durante el intervalo de muestreo. Clave: net broadcastRx_summation
Red Paquetes de difusión transmitidos	Número de paquetes de difusión transmitidos durante el intervalo de muestreo. Clave: net broadcastTx_summation
Red Paquetes de error transmitidos	Número de paquetes con errores transmitidos. Clave: net errorsTx_summation
Red Paquetes de multidifusión recibidos	Número de paquetes de multidifusión recibidos. Clave: net multicastRx_summation
Red Paquetes de multidifusión transmitidos	Número de paquetes de multidifusión transmitidos. Clave: net multicastTx_summation
Red Uso de rendimiento de FT	Uso de rendimiento de FT. Clave: net throughput.usage.ft_average
Red Uso de rendimiento de HBR	Uso de rendimiento de HBR. Clave: net throughput.usage.hbr_average
Red Uso de rendimiento de iSCSI	Uso de rendimiento de iSCSI. Clave: net throughput.usage.iscsi_average
Red Uso de rendimiento de NFS	Uso de rendimiento de NFS. Clave: net throughput.usage.nfs_average
Red Uso de rendimiento de máquina virtual	Uso de rendimiento de máquina virtual. Clave: net throughput.usage.vm_average
Red Uso de rendimiento de vMotion	Uso de rendimiento de vMotion. Clave: net throughput.usage.vmotion_average
Red Tramas de protocolo desconocido recibidas	Número de tramas con protocolo desconocido recibidas. Clave: net unknownProtos_summation

## Métricas de sistema para sistemas host

Las métricas de sistema ofrecen información acerca de la cantidad de CPU que utilizan los recursos y otras aplicaciones.

Nombre de métrica	Descripción
Sistema Encendido	1 si el sistema host está encendido, 0 si el sistema host está apagado o -1 si el estado de energía es desconocido. Clave: sys poweredOn
Sistema Tiempo activo (segundos)	Número de segundos desde el último inicio del sistema. Clave: sys uptime_latest
Sistema Uso de disco (%)	Porcentaje de uso de disco. Clave: sys diskUsage_latest

Nombre de métrica	Descripción
Sistema Uso de CPU de recurso (MHz)	Cantidad de CPU que utilizan la consola de servicio y otras aplicaciones. Clave: sys resourceCpuUsage_average
Sistema CPU de recurso activa (promedio de 1 min )	Porcentaje de la CPU de recurso que está activa. Valor medio durante un período de un minuto. Clave: sys resourceCpuAct1_latest
Sistema CPU de recurso activa (%) (promedio de 5 min )	Porcentaje de la CPU de recurso que está activa. Valor promedio durante un período de cinco minutos. Clave: sys resourceCpuAct5_latest
Sistema Asignación máxima de la CPU de recurso (MHz)	Asignación de la CPU de recurso máxima en megahercios. Clave: sys resourceCpuAllocMax_latest
Sistema Asignación mínima de la CPU de recurso (MHz)	Asignación de la CPU de recurso mínima en megahercios. Clave: sys resourceCpuAllocMin_latest
Sistema Asignación de recursos compartidos de la CPU de recurso	Número de recursos compartidos asignados de la CPU de recurso. Clave: sys resourceCpuAllocShares_latest
Sistema CPU de recurso máxima limitada (%) (promedio de 1 min )	Porcentaje de la CPU de recurso que está limitado a la cantidad máxima. Valor medio durante un período de un minuto. Clave: sys resourceCpuMaxLimited1_latest
Sistema CPU de recurso máxima limitada (%) (promedio de 5 min )	Porcentaje de la CPU de recurso que está limitado a la cantidad máxima. Valor promedio durante un período de cinco minutos. Clave: sys resourceCpuMaxLimited5_latest
Sistema CPU de recurso Run1 (%)	Porcentaje de la CPU de recurso para Run1. Clave: sys resourceCpuRun1_latest
Sistema CPU de recurso Run5 (%)	Porcentaje de la CPU de recurso para Run5. Clave: sistema CPU de recurso Run5 (%)
Sistema Asignación máxima de memoria de recurso (KB)	Asignación de la memoria de recurso máxima en kilobytes. Clave: sys resourceMemAllocMax_latest
Sistema Asignación mínima de memoria de recurso (KB)	Asignación de la memoria de recurso mínima en kilobytes. Clave: sys resourceMemAllocMin_latest
Sistema Asignación de recursos compartidos de la memoria de recurso	Número de recursos compartidos asignados de la memoria de recurso. Clave: sys resourceMemAllocShares_latest
Sistema Memoria de recurso COW (KB)	Memoria de recurso COW en kilobytes. Clave: Sys resourceMemCow_latest
Sistema Memoria de recurso asignada (KB)	Memoria de recurso asignada en kilobytes. Clave: ys resourceMemMapped_latest

Nombre de métrica	Descripción
Sistema Sobrecarga de memoria de recurso (KB)	Sobrecarga de memoria de recurso en kilobytes. Clave: sys resourceMemOverhead_latest
Sistema Memoria de recurso compartida (KB)	Memoria de recurso compartida en kilobytes. Clave: sys resourceMemShared_latest
Sistema Memoria de recurso intercambiada (KB)	Memoria de recurso intercambiada en kilobytes. Clave: sys resourceMemSwapped_latest
Sistema Memoria de recurso modificada (KB)	Memoria de recurso modificada en kilobytes. Clave: sys resourceMemTouched_latest
Sistema Memoria de recurso a cero (KB)	Memoria de recurso a cero en kilobytes. Clave: sys resourceMemZero_latest
Sistema Memoria de recurso consumida	Memoria de recurso consumida posteriormente (KB). Clave: sys resourceMemConsumed_latest
Sistema Uso de descriptores de archivo de recurso	Uso de descriptores de archivo de recurso (KB). Clave: sys resourceFdUsage_latest
Sistema vMotion habilitado	1 si vMotion está habilitado o 0 si no está habilitado. Clave: sys vmotionEnabled
Sistema No está en mantenimiento	No está en mantenimiento. Clave: sys notInMaintenance

## Métricas de agente de gestión para sistemas host

Las métricas de agente de gestión ofrecen información acerca del uso de la memoria.

Nombre de métrica	Descripción
Agente de gestión Memoria utilizada (%)	Cantidad total de memoria configurada que está disponible para su uso. Clave: managementAgent memUsed_average
Agente de gestión Intercambio de memoria en uso (KB)	Suma de la memoria intercambiada por todas las máquinas virtuales encendidas en el host. Clave: managementAgent swapUsed_average
Agente de gestión Intercambio de entrada de memoria (KBps)	Cantidad de memoria implicada en el intercambio de entrada para la consola de servicio. Clave: managementAgent swapIn_average
Agente de gestión Intercambio de salida de memoria (KBps)	Cantidad de memoria implicada en el intercambio de salida para la consola de servicio. Clave: managementAgent swapOut_average
Agente de gestión Uso de CPU	Uso de CPU. Clave: managementAgent cpuUsage_average

## Métricas de adaptador de almacenamiento para sistemas host

Las métricas de adaptador de almacenamiento ofrecen información acerca del uso del almacenamiento de datos.

Nombre de métrica	Descripción
Adaptador de almacenamiento Controlador	Muestra los detalles del controlador del adaptador de almacenamiento. Clave: storage adapter driver
Adaptador de almacenamiento WWN de puerto	Muestra el puerto de red a nivel global para el adaptador de almacenamiento. Clave: storage adapter portwwn
Adaptador de almacenamiento Uso Total (KBps)	Latencia total. Clave: storageAdapter usage
Adaptador de almacenamiento Total (E/S por segundo)	Promedio de comandos emitidos por segundo por el adaptador de almacenamiento durante el intervalo de recopilación. Clave: storageAdapter commandsAveraged_average
Adaptador de almacenamiento Lectura (E/S por segundo)	Promedio de comandos de lectura emitidos por segundo por el adaptador de almacenamiento durante el intervalo de recopilación. Clave: storageAdapter numberReadAveraged_average
Adaptador de almacenamiento Escritura (E/S por segundo)	Promedio de comandos de escritura emitidos por segundo por el adaptador de almacenamiento durante el intervalo de recopilación. Clave: storageAdapter numberWriteAveraged_average
Adaptador de almacenamiento Rendimiento de lectura (KBps)	Velocidad de datos de lectura por el adaptador de almacenamiento. Clave: storageAdapter read_average
Adaptador de almacenamiento Latencia de lectura (ms)	Esta métrica muestra la cantidad media de tiempo necesaria para una operación de lectura por parte del adaptador de almacenamiento. Utilice esta métrica para supervisar el rendimiento de la operación de lectura del adaptador de almacenamiento. Un valor alto significa que el ESXi está realizando una operación de lectura de almacenamiento lenta. La latencia total es la suma de las latencias del kernel y del dispositivo. Clave: storageAdapter totalReadLatency_average

Nombre de métrica	Descripción
Adaptador de almacenamiento Latencia de escritura (ms)	<p>Esta métrica muestra la cantidad media de tiempo necesaria para una operación de escritura por parte del adaptador de almacenamiento.</p> <p>Utilice esta métrica para supervisar la operación de rendimiento de escritura del adaptador de almacenamiento. Un valor alto significa que el ESXi está realizando una operación de escritura de almacenamiento lenta.</p> <p>La latencia total es la suma de las latencias del kernel y del dispositivo.</p> <p>Clave: storageAdapter totalWriteLatency_average</p>
Adaptador de almacenamiento Rendimiento de escritura (KBps)	<p>Velocidad de datos de escritura por el adaptador de almacenamiento.</p> <p>Clave: storageAdapter write_average</p>
Adaptador de almacenamiento Demanda	<p>Demanda.</p> <p>Clave: storageAdapter demand</p>
Adaptador de almacenamiento Latencia máxima	<p>Latencia máxima.</p> <p>Clave: storageAdapter maxTotalLatency_latest</p>
Adaptador de almacenamiento Solicitudes pendientes	<p>Solicitudes pendientes.</p> <p>Clave: storageAdapter outstandingIOs_average</p>
Adaptador de almacenamiento Profundidad de la cola	<p>Profundidad de la cola.</p> <p>Clave: storageAdapter queueDepth_average</p>
Adaptador de almacenamiento Latencia en cola (ms)	<p>Promedio de tiempo transcurrido en el kernel de máquina virtual del servidor ESX en cola por comando.</p> <p>Clave: storageAdapter queueLatency_average</p>
Adaptador de almacenamiento En cola	<p>En cola.</p> <p>Clave: storageAdapter queued_average</p>
Adaptador de almacenamiento Latencia máxima de lectura del adaptador	<p>La latencia de lectura más alta entre los adaptadores de almacenamiento. Un número alto indica que uno o varios adaptadores de almacenamiento están experimentando un bajo rendimiento.</p> <p>Clave: storageAdapter peak_adapter_readLatency</p>
Adaptador de almacenamiento Latencia máxima de escritura del adaptador	<p>La latencia de escritura más alta entre los adaptadores de almacenamiento. Un número alto indica que uno o varios adaptadores de almacenamiento están experimentando un bajo rendimiento.</p> <p>Clave: storageAdapter peak_adapter_writeLatency</p>

## Métricas de almacenamiento para sistemas host

Las métricas de almacenamiento ofrecen información acerca del uso del almacenamiento.

Nombre de métrica	Descripción
Almacenamiento Total (E/S por segundo)	Promedio de comandos emitidos por segundo durante el intervalo de recopilación. Clave: storage commandsAveraged_average
Almacenamiento Latencia de lectura (ms)	Promedio de tiempo para una operación de lectura en milisegundos. Clave: storage totalReadLatency_average
Almacenamiento Rendimiento de lectura (KBps)	Tasa de rendimiento de lectura en kilobytes. Clave: storage read_average
Almacenamiento Lectura (E/S por segundo)	Promedio de comandos de lectura emitidos por segundo durante el intervalo de recopilación Clave: storage numberReadAveraged_average
Almacenamiento Latencia total (ms)	Latencia total en milisegundos. Clave: storage totalLatency_average
Almacenamiento Uso total (KBps)	Tasa de rendimiento total en kilobytes por segundo. Clave: storage usage_average
Almacenamiento Latencia de escritura (ms)	Promedio de tiempo para una operación de escritura en milisegundos. Clave: storage totalWriteLatency_average
Almacenamiento Rendimiento de escritura (KBps)	Tasa de rendimiento de escritura en kilobytes por segundo. Clave: storage write_average
Almacenamiento Escritura (E/S por segundo)	Promedio de comandos de escritura emitidos por segundo durante el intervalo de recopilación. Clave: storage numberWriteAveraged_average

## Métricas de sensor para sistemas host

Las métricas de sensor ofrecen información acerca de la refrigeración del sistema host.

Nombre de métrica	Descripción
Sensor Ventilador Velocidad (%)	Porcentaje de velocidad del ventilador. Clave: Sensor fan currentValue
Sensor Ventilador Estado de mantenimiento	Estado de mantenimiento del ventilador. Clave: Sensor fan healthState
Sensor Temperatura Temperatura en °C	Temperatura del ventilador en grados centígrados. Clave: Sensor temperature currentValue
Sensor Temperatura Estado de mantenimiento	Estado de mantenimiento del ventilador. Clave: Sensor temperature healthState

## Métricas de energía para sistemas host

Las métricas de energía ofrecen información acerca del uso de energía del sistema host.

Nombre de métrica	Descripción
Alimentación Energía (julios)	Total de energía consumida desde el último restablecimiento de estadísticas. Clave: power energy_summation
Alimentación Alimentación (vatios)	Uso energético del host en vatios. Clave: power power_average
Alimentación Capacidad energética (vatios)	Capacidad energética del host en vatios. Clave: power powerCap_average

## Métricas de espacio de disco para sistemas host

Las métricas de espacio de disco ofrecen información acerca del uso del espacio de disco.

Nombre de métrica	Descripción
Espacio de disco Número de discos virtuales	Número de discos virtuales. Clave: diskspace numvmdisk
Espacio de disco Espacio compartido en uso (GB)	Espacio de disco compartido en uso en gigabytes. Clave: diskspace shared
Espacio de disco Instantáneas	Espacio de disco en uso por instantáneas en gigabytes. Clave: diskspace snapshot
Espacio de disco Disco virtual en uso (GB)	Espacio de disco en uso por discos virtuales en gigabytes. Clave: diskspace diskused
Espacio de disco Máquina virtual en uso (GB)	Espacio de disco en uso por máquinas virtuales en gigabytes. Clave: diskspace used
Espacio de disco Espacio total de disco en uso	Espacio total de disco en uso en todos los almacenes de datos visibles para este objeto. Clave: diskspace total_usage
Espacio de disco Espacio total de disco	Espacio total de disco en todos los almacenes de datos visibles para este objeto. Clave: diskspace total_capacity
Espacio de disco Espacio total de disco aprovisionado	Espacio total de disco aprovisionado en todos los almacenes de datos visibles para este objeto. Clave: diskspace total_provisioned
Espacio de disco Uso (GB)	Espacio de almacenamiento utilizado en almacenes de datos de vSphere conectados. Clave: diskspace total_usage
Espacio de disco Carga de trabajo (%)	Espacio de almacenamiento total disponible en almacenes de datos de vSphere conectados. Clave: diskspace total_capacity

## Métricas de resumen para sistemas host

Las métricas de resumen ofrecen información acerca del rendimiento general del sistema host.

Nombre de métrica	Descripción
Resumen Número de máquinas virtuales en ejecución	<p>Esta métrica muestra el número de máquinas virtuales en ejecución en el host durante la última hora de recopilación de métricas.</p> <p>Los picos altos de máquinas virtuales en ejecución pueden ser el motivo de la existencia de picos de CPU o memoria, ya que se utilizan más recursos en el host.</p> <p>El número de VM en ejecución es un buen indicador del volumen de solicitudes que debe gestionar el host ESXi. Esto excluye las VM apagadas, que no afectan al rendimiento de ESXi. Un cambio en este número en el entorno puede contribuir a crear problemas de rendimiento. Asimismo, un alto número de máquinas virtuales en ejecución en un host refleja un mayor riesgo de concentración, ya que todas las máquinas virtuales pasarán a no estar disponibles (o reasignadas por HA) si se bloquea el ESXi.</p> <p>Busque cualquier correlación entre los picos en el número de VM en ejecución y los picos en otras métricas, como la Contención de CPU o la Contención de memoria.</p> <p>Clave: summary number_running_vms</p>
Resumen Número máximo de VM	<p>Número máximo de máquinas virtuales.</p> <p>Clave: summary max_number_vms</p>
Resumen Número de vMotions	<p>Esta métrica indica el número de vMotions que ocurrieron en el host en los últimos X minutos.</p> <p>El número de vMotions es un buen indicador de estabilidad. En un entorno en buen estado, este número debe ser estable y relativamente bajo.</p> <p>Busque cualquier correlación entre vMotions y picos en otras métricas, como la Contención de memoria/CPU.</p> <p>El vMotion no debe crear ningún tipo de pico. No obstante, las máquinas virtuales que se trasladen al host podrían crear picos en el uso de la memoria, la contención y la demanda y contención de la CPU.</p> <p>Clave: summary number_vmotion</p>
Resumen Número total de almacenes de datos	<p>Número total de almacenes de datos.</p> <p>Clave: summary total_number_datastores</p>
Resumen Número de VCPU en VM encendidas	<p>Número total de vCPU de máquinas virtuales que están encendidas.</p> <p>Clave: summary number_running_vcpus</p>
Resumen Número total de VM	<p>Número total de máquinas virtuales.</p> <p><b>Nota</b> Este valor es la cantidad total de máquinas virtuales, excepto las plantillas de VM.</p> <p>Clave: summary total_number_vms</p>



Nombre de métrica	Descripción
Resumen Número de plantillas de VM	Número de plantillas de VM Clave: summary number_vm_templates
Resumen   Considerar para equilibrio	Resumen   Considerar para equilibrio = 1 cuando el host está encendido, conectado, no en modo de mantenimiento y no es un host de conmutación por error; de lo contrario = -1

## Métricas de HBR para sistemas host

Las métricas de reproducción basada en host (Host-based replication, HBR) ofrecen información acerca de la reproducción de vSphere.

Nombre de métrica	Descripción
HBR Velocidad de reproducción de datos recibidos	Velocidad de reproducción de datos recibidos. Clave: hbr hbrNetRx_average
HBR Velocidad de reproducción de datos transmitidos	Velocidad de reproducción de datos transmitidos. Clave: hbr hbrNetTx_average
HBR Número de VM reproducidas	Número de máquinas virtuales reproducidas. Clave: hbr hbrNumVms_average

## Métricas de costes para sistemas host

Las métricas de costes ofrecen información acerca de los costes.

Nombre de métrica	Descripción
Coste total mensual de mantenimiento	Coste total mensual del mantenimiento. Clave: cost maintenanceTotalCost
Coste total mensual de licencia de SO del host	Coste total mensual de la licencia de sistema operativo del host. Clave: cost hostOsTotalCost
Coste total mensual de red	Coste total mensual de la red, incluido el coste de las tarjetas NIC asociadas al host. Clave: cost networkTotalCost
Coste total mensual del hardware del servidor	Coste total mensual de hardware de servidor, según el valor mensual amortizado. Clave: cost hardwareTotalCost
Coste total mensual de las instalaciones	Coste total mensual de las instalaciones, que incluye la propiedad, la energía y la refrigeración. Clave: cost facilitiesTotalCost
Coste total mensual de mano de obra del servidor	Coste total mensual de la mano de obra del sistema operativo del servidor. Clave: cost hostLaborTotalCost

Nombre de métrica	Descripción
Coste mensual de carga completa del servidor	Coste mensual de carga completa del servidor que incorpora todos los valores de factores de coste atribuidos al servidor. Clave: cost totalLoadedCost
Coste total mensual hasta la fecha del servidor	Coste mensual hasta la fecha de carga completa del servidor que incorpora todos los valores de factores de coste atribuidos al servidor. Clave: totalMTDCost
Depreciación acumulada del servidor	Coste acumulado mensual hasta la fecha para un servidor obsoleto. Clave: Coste Depreciación acumulada del servidor
Coste diario total agregado	Coste diario total agregado de la máquina virtual eliminada presente en el sistema host. Clave: Cost aggregatedDailyTotalCost
Coste total diario agregado de la máquina virtual eliminada	Coste agregado diario de la máquina virtual eliminada presente en el sistema host. Clave: Cost aggregatedDeletedVmDailyTotalCost

## Métricas con instancia deshabilitadas

Las métricas de instancia creadas para las siguientes métricas están deshabilitadas en esta versión de vRealize Operations Manager . Esto significa que estas métricas recopilan datos de forma predeterminada, pero no todas las métricas de instancia creadas para estas métricas recopilan datos de forma predeterminada.

Nombre de métrica
Almacén de datos Solicitudes de E/S pendientes (OIO)
Almacén de datos IOPS de lectura
Almacén de datos Latencia de lectura (ms)
Almacén de datos Rendimiento de lectura (KBps)
Almacén de datos Latencia total (ms)
Almacén de datos Rendimiento total (KBps)
Almacén de datos unmapIOs_summation
Almacén de datos unmapIOs_summation
Almacén de datos IOPS de escritura
Almacén de datos Latencia de escritura (ms)
Almacén de datos Rendimiento de escritura (KBps)
Disco Latencia de dispositivo físico (ms)

Nombre de métrica
Disco Latencia en cola (ms)
Disco IOPS de lectura
Disco Latencia de lectura (ms)
Disco Rendimiento de lectura (KBps)
Disco IOPS de escritura
Disco Latencia de escritura (ms)
Disco Rendimiento de escritura (KBps)
Red Velocidad de recepción de datos (KBps)
Red Velocidad de transmisión de datos (KBps)
Red Paquetes de error transmitidos
Red Paquetes descartados (%)
Red Paquetes transmitidos por segundo
Red Paquetes descartados recibidos
Red Paquetes descartados transmitidos
Red Tasa de uso (%)
Adaptador de almacenamiento IOPS de lectura
Adaptador de almacenamiento Latencia de lectura (ms)
Adaptador de almacenamiento Rendimiento de lectura (KBps)
Adaptador de almacenamiento IOPS de escritura
Adaptador de almacenamiento Latencia de escritura (ms)
Adaptador de almacenamiento Rendimiento de escritura (KBps)

## Métricas inhabilitadas

Las siguientes métricas están inhabilitadas en esta versión de vRealize Operations Manager . Esto significa que no recopilan datos de forma predeterminada.

Puede habilitar estas métricas en el área de trabajo Política. Para obtener más información, busque Detalles de Recopilar métricas y propiedades en VMware Docs.

Nombre de métrica	Clave
CPU Inactividad (ms)	cpulidle_summation
CPU Usada (ms)	cpulused_summation

Nombre de métrica	Clave
E/S de almacén de datos Promedio de carga de trabajo de E/S de disco de la máquina virtual observada	datastore vmPopulationAvgWorkload
E/S de almacén de datos Número máximo observado de operaciones de E/S pendientes	datastore maxObserved_OIO
E/S de almacén de datos Velocidad de lectura máxima observada (KBps)	datastore maxObserved_Read
E/S de almacén de datos Lecturas máximas observadas por segundo	datastore maxObserved_NumberRead
E/S de almacén de datos Velocidad de escritura máxima observada (KBps)	datastore maxObserved_Write
E/S de almacén de datos Escrituras máximas observadas por segundo	datastore maxObserved_NumberWrite
E/S de almacén de datos Carga de trabajo de E/S de disco de máquina virtual máxima observada	datastore vmPopulationMaxWorkload
E/S de red bytesRx (KBps)	net bytesRx_average
E/S de red bytesTx (KBps)	net bytesTx_average
E/S de red Demanda (%)	net demand
E/S de red Paquetes de error recibidos	net errorsRx_summation
E/S de red Rendimiento de recepción máximo observado (KBps)	net maxObserved_Rx_KBps
E/S de red Rendimiento máximo observado (KBps)	net maxObserved_KBps
E/S de red Rendimiento de transmisión máximo observado (KBps)	net maxObserved_Tx_KBps
E/S de red Paquetes recibidos por segundo	net packetsRxPerSec
E/S de red Paquetes descartados	net dropped
Resumen Indicador de la carga de trabajo	summary workload_indicator
Módulo vFlash Último número de discos de máquina virtual activos	vflashModule numActiveVMDKs_latest
Red Paquetes descartados recibidos	Número de paquetes descartados recibidos en el intervalo de rendimiento. Clave: net droppedRx_summation
Red Paquetes descartados transmitidos	Número de paquetes descartados transmitidos en el intervalo de rendimiento. Clave: net droppedTx_summation

Nombre de métrica	Clave
Red Paquetes descartados (%)	<p>Esta métrica muestra el porcentaje de paquetes recibidos y transmitidos descartados durante el intervalo de recogida.</p> <p>Esta métrica se utiliza para supervisar el rendimiento y la fiabilidad de la red ESXi. Si aparece un valor alto, ello indica que la red no es fiable y su rendimiento se ve afectado.</p> <p>Clave: net droppedPct</p>
Espacio de disco No compartido (GB)	<p>Espacio de disco no compartido en gigabytes.</p> <p>Clave: diskspace notshared</p>

## Métricas de los recursos informáticos del clúster

vRealize Operations Manager recopila métricas de configuración, espacio de disco, uso de la CPU, disco, memoria, red, energía y resumen para los recursos informáticos de clúster.

Las métricas del recurso de equipo del clúster incluyen métricas de capacidad y etiquetas. Consulte las definiciones en:

- [Métricas de análisis de capacidad generado](#)
- [Métricas de etiquetas](#)

## Métricas de licencia para objeto de clúster

Las métricas de licencia ofrecen información acerca de las métricas para el objeto de clúster.

Nombre de métrica	Descripción
Recuento (máquina virtual)	Esta métrica muestra los detalles de las licencias de las máquinas virtuales en todas las instancias de vCenter.
En uso (máquina virtual)	Esta métrica muestra los detalles de las licencias en uso de las máquinas virtuales en todas las instancias de vCenter.
Días restantes (día)	Esta métrica muestra los días restantes antes de que caduque la licencia de las máquinas virtuales en todas las instancias de vCenter.

## Métricas de clúster para el panel de control del ROI

Las métricas de clúster ofrecen información acerca de las métricas en el panel de control del ROI.

Nombre de métrica	Descripción
Número total de hosts recuperables	<p>Esta métrica muestra el número total de hosts recuperables en todas las instancias de vCenter.</p> <p>Clave: metric=cost reclaimableHostCost</p>
Coste de host recuperable total	<p>Esta métrica muestra el coste recuperable del host en función del tamaño recomendado.</p> <p>Clave: cost reclaimableHostCost</p>

## Métricas de configuración para los recursos de equipo del clúster

Las métricas de configuración ofrecen información acerca de los ajustes de configuración.

Nombre de métrica	Descripción
Configuración Configuración de DAS Control de admisión habilitado	Control de admisión de configuración de DAS habilitado. Clave: configuration dasconfig AdministrationControlEnabled
Configuración Configuración de DAS Directiva de control de admisión activa	Política de control de admisión activa de la configuración de DAS. Clave: configuration dasconfig activeAdministrationControlPolicy
Configuración Configuración de DRS Reglas de afinidad	Reglas de afinidad para la configuración de DRS. Clave: configuration DRSconfiguration affinity rules
Configuración Configuración de DRS Umbral de desequilibrio de tolerancia	Muestra el umbral de desequilibrio de tolerancia para la configuración de DRS. Clave: configuration DRSconfiguration ToleranceImbalanceThreshold
Configuración Configuración de DRS Comportamiento predeterminado de DRS	Muestra el comportamiento predeterminado de la configuración de DRS. Clave: configuration DRSconfiguration DefaultDRSbehaviour
Configuración Configuración de RS Memoria consumida inactiva	Muestra la memoria inactiva consumida por la configuración de DRS. Clave: configuration DRSconfiguration IdleConsumedMemory
Configuración Configuración de DRS Índice vMotion de DRS	Muestra el índice de vMotion para la configuración de DRS. Clave: configuration DRSconfiguration DRSvMotion Rate
Configuración Configuración de DPM Comportamiento de DPM predeterminado	Muestra el comportamiento predeterminado de la configuración de DPM. Clave: configuration DPMconfiguration DefaultDPMbehaviour
Configuración Configuración de DPM DPM habilitado	Muestra si la configuración de DPM está habilitada o no. Clave: configuration DPMConfiguration DPMEnabled
Configuración Nivel de conmutación por error	Nivel de conmutación por error de la configuración de DAS. Clave: configuration dasconfig failoverLevel
Configuración Política de control de admisión activa	Política de control de admisión activa de la configuración de DAS. Clave: configuration dasconfig activeAdministrationControlPolicy
Configuración Porcentaje de recursos de conmutación por error de la CPU	Porcentaje de recursos de recuperación por error de la CPU para la política de control de admisión de la configuración de DAS. Clave: configuration dasconfig admissionControlPolicy cpuFailoverResourcesPercent
Configuración Porcentaje de recursos de conmutación por error de la memoria	Porcentaje de recursos de recuperación por error de la memoria para la política de control de admisión de la configuración de DAS. Clave: configuration dasconfig admissionControlPolicy memoryFailoverResourcesPercent

## Métricas de espacio de disco para los recursos de equipo del clúster

Las métricas de espacio de disco ofrecen información acerca del uso del espacio de disco.

Nombre de métrica	Descripción
Espacio de disco Espacio de instantáneas	Muestra el espacio de disco utilizado por la instantánea. Clave: DiskSpace snapshot space
Espacio de disco Máquina virtual en uso (GB)	Espacio en uso por los archivos de la máquina virtual en gigabytes. Clave: diskspace used
Espacio de disco Espacio total de disco en uso	Espacio total de disco en uso en todos los almacenes de datos visibles para este objeto. Clave: diskspace total_usage
Espacio de disco Espacio total de disco	Espacio total de disco en todos los almacenes de datos visibles para este objeto. Clave: diskspace total_capacity
Espacio de disco Espacio total de disco aprovisionado	Espacio total de disco aprovisionado en todos los almacenes de datos visibles para este objeto. Clave: diskspace total_provisioned
Espacio de disco Disco virtual en uso (GB)	Espacio en uso por los discos virtuales en gigabytes. Clave: diskspace diskused
Espacio de disco Espacio de instantáneas (GB)	Espacio en uso por las instantáneas en gigabytes. Clave: diskspace snapshot
Espacio de disco Espacio compartido en uso (GB)	Espacio compartido en uso en gigabytes. Clave: diskspace shared
Espacio de disco Uso (GB)	Espacio de almacenamiento utilizado en almacenes de datos de vSphere conectados. Clave: diskspace total_usage
Espacio de disco Capacidad total (GB)	Espacio de almacenamiento total disponible en almacenes de datos de vSphere conectados. Clave: diskspace total_capacity

## Métricas de uso de la CPU para los recursos de equipo del clúster

Las métricas de uso de la CPU ofrecen información acerca del uso de la CPU.

Nombre de métrica	Descripción
CPU Asignación Capacidad utilizable tras habilitar HA y búfer (vCPU)	Esta métrica muestra la capacidad total teniendo en cuenta el índice de sobreasignación y después de restar los recursos de CPU necesarios para HA y el búfer reservado. Clave: cpu alloc usableCapacity
CPU Uso de capacidad	Esta métrica indica el porcentaje de capacidad utilizada. Clave: cpu capacity_usagepct_average

Nombre de métrica	Descripción
CPU Contención de CPU (%)	<p>Esta métrica es un indicador de la contención total de los recursos de la CPU que se produce en las cargas de trabajo del clúster. Cuando se produce la contención, algunas máquinas virtuales no obtienen inmediatamente los recursos de la CPU que están solicitando.</p> <p>Utilice esta métrica para determinar cuándo la falta de recursos de la CPU puede estar causando problemas de rendimiento en el clúster.</p> <p>Esta métrica es la suma de la contención de la CPU de todos los hosts del clúster promediada en dos veces más el número de CPU físicas del clúster que se tienen en cuenta para el hiperprocesamiento. La contención de la CPU tiene en cuenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ La disposición de la CPU</li> <li>■ La detención conjunta</li> <li>■ La gestión de energía</li> <li>■ El hiperprocesamiento</li> </ul> <p>Esta métrica es más precisa que la disposición de la CPU, ya que tiene en cuenta la detención conjunta de la CPU y el hiperprocesamiento.</p> <p>Cuando se utiliza esta métrica, el número debería ser inferior al rendimiento que se espera. Si espera un rendimiento del 10 %, entonces el número debería ser menor que 10 %.</p> <p>Dado que este valor es el promedio de todos los hosts del clúster, puede que algunos hosts tengan una contención de la CPU más elevada y otros, una inferior. Para garantizar que vSphere distribuye la ejecución de las cargas de trabajo entre todos los hosts, considere la posibilidad de habilitar un DRS totalmente automatizado en el clúster.</p> <p>Clave: <code>cpu capacity_contentionPct</code></p>
CPU Demanda Capacidad utilizable tras habilitar HA y búfer (MHz)	<p>Esta métrica muestra la capacidad total después de restar los recursos de CPU necesarios para HA y el búfer reservado.</p> <p>Clave: <code>cpu demand usableCapacity</code></p>
CPU Demanda (%)	<p>Esta métrica es un indicador de la demanda total de los recursos de la CPU por las cargas de trabajo en el clúster.</p> <p>Muestra el porcentaje de los recursos de la CPU que todas las máquinas virtuales podrían utilizar si no hay contención de CPU o límites de CPU fijados. Representa la carga de CPU activa promedio durante los últimos cinco minutos.</p> <p>Clave: <code>cpu demandPct</code></p>
CPU Demanda (MHz)	<p>Suma del uso de la CPU de todas las máquinas virtuales de este clúster, lo que incluye límites y sobrecarga de VM.</p> <p>Clave: <code>cpu demandmhz</code></p>
CPU Número de sockets de la CPU	<p>Número de sockets de la CPU.</p> <p>Clave: <code>cpu numpackages</code></p>
CPU Contención general de la CPU	<p>Contención general de la CPU en milisegundos.</p> <p>Clave: <code>cpu capacity_contention</code></p>



Nombre de métrica	Descripción
CPU Capacidad aprovisionada del host	Capacidad aprovisionada de la CPU en megahercios. Clave: cpulcapacity_provisioned
CPU  CPU aprovisionadas	Número de CPU físicas (núcleos). Clave: cpulcorecount_provisioned
CPU Uso (MHz)	Uso medio de la CPU en megahercios. Clave: cpulusagemhz_average
CPU Demanda	Demanda de la CPU. Clave: cpuldemand_average
CPU Sobrecarga	Cantidad de sobrecarga de la CPU. Clave: cpuloverhead_average
CPU Demanda sin sobrecarga	Valor de demanda con exclusión de las sobrecargas. Clave: cpuldemand_without_overhead
CPU Capacidad aprovisionada	Capacidad aprovisionada (MHz). Clave: cpulvm_capacity_provisioned
CPU Número de hosts en esfuerzo	Número de hosts en esfuerzo. Clave: cpulnum_hosts_stressed
CPU Factor de equilibrio de esfuerzo	Factor de equilibrio de esfuerzo. Clave: cpulstress_balance_factor
CPU Capacidad mínima restante de proveedor	Capacidad mínima restante de proveedor. Clave: cpulmin_host_capacity_remaining
CPU Factor de equilibrio de carga de trabajo	Factor de equilibrio de carga de trabajo. Clave: cpulworkload_balance_factor
CPU Carga de trabajo máxima de proveedor	Carga de trabajo máxima de proveedor. Clave: cpulmax_host_workload
CPU Disparidad máx./mín. de carga de trabajo de host	Diferencia de la carga de trabajo máxima y mínima del host en el contenedor. Clave: cpulhost_workload_disparity
CPU Disparidad máx./mín. de esfuerzo de host	Diferencia del esfuerzo máximo y mínimo del host en el contenedor. Clave: cpulhost_stress_disparity
CPU Capacidad total (MHz)	Total de recursos de la CPU configurados en los hosts ESXi descendentes. Clave: cpulcapacity_provisioned
CPU Capacidad utilizable (MHz)	Los recursos de CPU utilizables que están disponibles para las máquinas virtuales tras considerar las reservas para vSphere High Availability (HA) y otros servicios de vSphere. Clave: cpulhaTotalCapacity_average

## Métricas de disco para los recursos de equipo del clúster

Las métricas de disco ofrecen información acerca del uso del disco.

Nombre de métrica	Descripción
Disco Total (E/S por segundo)	Promedio de comandos emitidos por segundo durante el intervalo de recopilación. Clave: disk commandsAveraged_average
Disco Latencia total (ms)	Promedio de tiempo transcurrido para un comando desde la perspectiva del sistema operativo invitado. Esta métrica es la suma de las métricas Latencia de comando de kernel y Latencia de comando de dispositivo físico. Clave: disk totalLatency_average
Disco Latencia de lectura (ms)	Promedio de tiempo para una operación de lectura del disco virtual. La latencia total es la suma de las latencias del kernel y del dispositivo. Clave: disk totalReadLatency_average
Disco Latencia de escritura (ms)	Promedio de tiempo transcurrido para una lectura desde la perspectiva de un SO invitado. Es la suma de Latencia de lectura de kernel y Latencia de lectura de dispositivo físico. Clave: disk totalWriteLatency_average
Disco Lectura (E/S por segundo)	Promedio de comandos de lectura emitidos por segundo durante el intervalo de recopilación Clave: disk numberReadAveraged_average
Disco Rendimiento total (KBps)	Promedio de la suma de los datos leídos y escritos en todas las instancias del disco del host o de la máquina virtual. Clave: disk usage_average
Disco Escritura (E/S por segundo)	Promedio de comandos de escritura emitidos por segundo durante el intervalo de recopilación. Clave: disk numberWriteAveraged_average
Disco Solicitudes de lectura	Cantidad de datos leídos del disco durante el intervalo de recopilación. Clave: disk read_average
Disco Solicitudes de escritura	Cantidad de datos escritos en el disco durante el intervalo de recopilación. Clave: disk write_average
Disco Total de operaciones pendientes en cola	Suma de las operaciones en cola y las operaciones pendientes. Clave: disk sum_queued_oio
Disco E/S máxima observada	E/S máxima observada pendiente para un disco. Clave: disk max_observed

## Métricas de memoria para los recursos de equipo del clúster

Las métricas de memoria ofrecen información acerca del uso y la asignación de la memoria.

Nombre de métrica	Descripción
Mem Escritura activa (KB)	Escrituras activas en kilobytes. Clave: mem activewrite_average
Mem Comprimida (KB)	Promedio de compresión en kilobytes. Clave: mem compressed_average
Mem Velocidad de compresión (KBps)	Promedio de la velocidad de compresión en kilobytes. Clave: mem compressionRate_average
Mem Consumida (KB)	Cantidad de memoria del host consumida por la máquina virtual para la memoria de invitado. Clave: mem consumed_average
Mem Contención (%)	Esta métrica es un indicador de la contención total de recursos de la memoria que se produce en las cargas de trabajo del clúster. Cuando se produce una instancia de contención, algunas de las máquinas virtuales no obtienen inmediatamente los recursos de memoria que solicitan.  Utilice esta métrica para determinar cuándo la falta de recursos de la memoria puede estar causando problemas de rendimiento en el clúster. Clave: mem host_contentionPct
Mem Contención (KB)	Contención en kilobytes. Clave: mem host_contention
Mem Velocidad de descompresión (KBps)	Velocidad de descompresión en kilobytes. Clave: mem decompressionRate_average
Mem Concedida (KB)	Cantidad de memoria disponible para su uso. Clave: mem granted_average
Mem Invitado activo (KB)	Cantidad de memoria que se utiliza activamente. Clave: mem active_average
Mem Pila (KB)	Cantidad de memoria asignada para la pila. Clave: mem heap_average
Mem Pila libre (KB)	Espacio libre en la pila. Clave: mem heapfree_average
Mem Aumento	Esta métrica muestra la cantidad de memoria utilizada actualmente por el control de memoria de la máquina virtual. Solo se define en el nivel de la máquina virtual. Clave: mem vmmemctl_average
Mem Sobrecarga de VM (KB)	Sobrecarga de la memoria indicada por el host. Clave: mem overhead_average
Mem Memoria aprovisionada (KB)	Memoria aprovisionada en kilobytes. Clave: mem host_provisioned
Mem Capacidad reservada (KB)	Capacidad reservada en kilobytes. Clave: mem reservedCapacity_average
Mem Compartida (KB)	Cantidad de memoria compartida. Clave: mem shared_average

Nombre de métrica	Descripción
Mem Común compartida (KB)	Cantidad de memoria común compartida. Clave: mem sharedcommon_average
Mem Intercambio de entrada (KB)	Cantidad de memoria implicada en el intercambio de entrada para la consola de servicio. Clave: mem swapiin_average
Mem Velocidad de intercambio de entrada (KBps)	Velocidad a la que se intercambia la memoria desde el disco hacia la memoria activa durante el intervalo. Clave: mem swapiinRate_average
Mem Intercambio de salida (KB)	Cantidad de memoria implicada en el intercambio de salida para la consola de servicio. Clave: mem swapout_average
Mem Velocidad de intercambio de salida (KBps)	Velocidad a la que se intercambia la memoria desde la memoria activa hacia el disco durante el intervalo actual. Clave: mem swapoutRate_average
Mem Intercambio en uso (KB)	Cantidad de memoria utilizada para el espacio de intercambio. Clave: mem swapused_average
Mem Capacidad total (KB)	Capacidad total en kilobytes. Clave: mem totalCapacity_average
Mem Reservada (KB)	Cantidad de memoria no reservada. Clave: mem unreserved_average
Mem Memoria utilizable (KB)	Memoria utilizable en kilobytes. Clave: mem host_usable
Mem Uso/utilizable	Porcentaje de memoria en uso. Clave: mem host_usagePct
Mem Uso de host (KB)	Uso de memoria en kilobytes. Clave: mem host_usage
Mem Demanda de la máquina	Demanda de la máquina de la memoria en KB. Clave: mem host_demand
Mem Uso de sistema ESX	Uso de la memoria por los servicios a nivel de usuario VMkernel y ESX. Clave: mem host_systemUsage
Mem Uso (%)	Esta métrica muestra la parte de la memoria total de todos los hosts del clúster que se está utilizando.  Esta métrica es la suma de la memoria consumida en todos los hosts del clúster dividida por la suma de la memoria física de todos los hosts del clúster.  $\frac{\sum \text{memoria consumida en todos los hosts}}{\sum \text{memoria física de todos los hosts}} \times 100 \%$
Mem Uso (KB)	Memoria actualmente en uso como porcentaje del total de memoria disponible. Clave: mem usage_average

Nombre de métrica	Descripción
Mem Uso de kernel de máquina virtual (KB)	Cantidad de memoria que utiliza el kernel de la máquina virtual. Clave: mem sysUsage_average
Mem Cero (KB)	Cantidad de memoria que se encuentra toda a 0. Clave: mem zero_average
Mem Número de hosts en esfuerzo	Número de hosts en esfuerzo. Clave: mem num_hosts_stressed
Mem Factor de equilibrio de esfuerzo	Factor de equilibrio de esfuerzo. Clave: mem stress_balance_factor
Mem Capacidad mínima restante de proveedor	Capacidad mínima restante de proveedor. Clave: mem min_host_capacity_remaining
Mem Factor de equilibrio de carga de trabajo	Factor de equilibrio de carga de trabajo. Clave: mem workload_balance_factor
Mem Carga de trabajo máxima de proveedor	Carga de trabajo máxima de proveedor. Clave: mem max_host_workload
Mem Disparidad máx./mín. de carga de trabajo de host	Diferencia de la carga de trabajo máxima y mínima del host en el contenedor. Clave: mem host_workload_disparity
Mem Disparidad máx./mín. de esfuerzo de host	Diferencia del esfuerzo máximo y mínimo del host en el contenedor. Clave: mem host_stress_disparity
Mem Uso (KB)	Nivel de uso de la memoria basado en el uso de las máquinas virtuales descendentes. Incluye reservas, límites y sobrecarga para ejecutar las máquinas virtuales. Clave: mem total_need
Mem Capacidad total (KB)	Cantidad total de memoria física configurada en hosts ESXi descendentes. Clave: mem host_provisioned
Mem Capacidad utilizable (KB)	Los recursos de memoria utilizables y disponibles para las máquinas virtuales después de considerar las reservas para vSphere HA y otros servicios de vSphere. Clave: mem haTotalCapacity_average

## Métricas de red para los recursos de equipo del clúster

Las métricas de red ofrecen información acerca del rendimiento de la red.

Nombre de métrica	Descripción
Red Velocidad de recepción de datos (KBps)	Promedio de la cantidad de datos recibidos por segundo. Clave: net received_average
Red Velocidad de transmisión de datos (KBps)	Promedio de la cantidad de datos transmitidos por segundo. Clave: net transmitted_average

Nombre de métrica	Descripción
Red Paquetes descartados	Número de paquetes descartados en el intervalo de rendimiento. Clave: net dropped
Red Paquetes descartados (%)	Porcentaje de paquetes descartados. Clave: net droppedPct
Red Paquetes recibidos	Número de paquetes recibidos en el intervalo de rendimiento. Clave: net packetsRx_summation
Red Paquetes transmitidos	Número de paquetes transmitidos en el intervalo de rendimiento. Clave: net packetsTx_summation
Red Paquetes descartados recibidos	Número de paquetes descartados recibidos en el intervalo de rendimiento. Clave: net droppedRx_summation
Red Paquetes descartados transmitidos	Número de paquetes descartados transmitidos en el intervalo de rendimiento. Clave: net droppedTx_summation
Red Rendimiento total (KBps)	Suma de los datos transmitidos y recibidos en todas las instancias NIC del host o de la máquina virtual. Clave: net usage_average

## Métricas de almacén de datos para los recursos de equipo del clúster

Las métricas de almacén de datos ofrecen información acerca del uso del almacén de datos.

Nombre de métrica	Descripción
Almacén de datos Rendimiento total	Muestra el rendimiento total del almacén de datos. Clave: datastore thorughput
Almacén de datos Solicitudes de E/S pendientes	E/S para el almacén de datos. Clave: datastore demand_oio
Almacén de datos Lectura (E/S por segundo)	Promedio de comandos de lectura emitidos por segundo durante el intervalo de recopilación. Clave: datastore numberReadAveraged_average
Almacén de datos Escritura (E/S por segundo)	Promedio de comandos de escritura emitidos por segundo durante el intervalo de recopilación. Clave: datastore numberWriteAveraged_average
Almacén de datos Rendimiento de lectura (KBps)	Cantidad de datos leídos en el intervalo de rendimiento. Clave: datastore read_average
Almacén de datos Rendimiento de escritura (KBps)	Cantidad de datos escritos en el disco en el intervalo de rendimiento. Clave: datastore write_average
Almacén de datos Latencia de lectura	Promedio de tiempo que tarda una operación de lectura desde el almacén de datos. Clave: datastore ReadLatency

Nombre de métrica	Descripción
Almacén de datos Latencia de escritura	Promedio de tiempo que tarda una operación de escritura desde el almacén de datos. Clave: datastore WriteLatency
Almacén de datos Latencia máxima de disco de VM	Cantidad máxima de tiempo que se tarda en leer o escribir datos de una máquina virtual. Clave: datastore MaxVMDiskLatency
Almacén de datos Solicitudes de E/S pendientes (OIO)	Esta métrica muestra las solicitudes de E/S pendientes del almacén de datos. Clave: datastore OutstandingIORequests
Almacén de datos Partición del disco del host SCSI	Esta métrica muestra la partición de SCSI del host del almacén de datos. Clave: datastore HostSCSIDiskPartition
Dispositivos Comando anulado	La métrica muestra los comandos de dispositivo detenidos. Clave: devices CommandAborted

## Métricas de servicios del clúster de la CPU para los recursos de equipo del clúster

Las métricas de servicios del clúster ofrecen información acerca de los servicios del clúster.

Nombre de métrica	Descripción
Servicios de clúster Desequilibrio total	Desequilibrio total en los servicios del clúster Clave: clusterServices total_imbalance
Servicios del clúster Recursos de CPU efectivos (MHz)	Recursos de CPU efectivos del DRS de VMware disponibles. Clave: clusterServices effectivecpu_average
Servicios del clúster Recursos de memoria efectivos (KB)	Recursos de memoria efectivos del DRS de VMware disponibles. Clave: clusterServices effectivemem_average
Servicios de clúster Número de VMotion iniciados mediante DRS	clusterServices number_drs_vmotion

## Métricas de energía para los recursos de equipo del clúster

Las métricas de energía ofrecen información acerca del uso de energía.

Nombre de métrica	Descripción
Alimentación Energía (julios)	Uso energético en julios. Clave: power energy_summation
Alimentación Alimentación (vatios)	Promedio del uso energético en vatios. Clave: power power_average
Alimentación Capacidad energética (vatios)	Promedio de la capacidad energética en vatios. Clave: power powerCap_average

## Métricas de resumen para los recursos de equipo del clúster

Las métricas de resumen ofrecen información acerca del rendimiento general.

Nombre de métrica	Descripción
Resumen Número de hosts en ejecución	Número de hosts en ejecución. Clave: summary number_running_hosts
Resumen Número de máquinas virtuales en ejecución	Esta métrica indica el número total de máquinas virtuales que se ejecutan en todos los hosts del clúster. Clave: summary number_running_vms
Resumen Número de vMotions	Esta métrica indica el número de vMotions que tuvieron lugar en el último ciclo de recopilación. Cuando utilice esta métrica, busque un número bajo que indique que el clúster podría servir a sus máquinas virtuales. Un vMotion puede afectar al rendimiento de la máquina virtual durante el tiempo de bloqueo de seguridad. Clave: summary number_vmotion
Resumen Número de hosts	Número total de hosts. Clave: summary total_number_hosts
Resumen Número total de VM	Número total de máquinas virtuales.  <b>Nota</b> Esto muestra el número total de máquinas virtuales excepto las plantillas de VM en el almacén de datos. Clave: summary total_number_vms
Resumen Número total de almacenes de datos	Número total de almacenes de datos. Clave: summary total_number_datastores
Resumen Número de VCPU en VM encendidas	Número de CPU virtuales en las máquinas virtuales encendidas. Clave: summary number_running_vcpus
Resumen Promedio de VM en ejecución por host en ejecución	Promedio de máquinas virtuales en ejecución por host en ejecución. Clave: summary avg_vm_density
Resumen Disponibilidad del clúster (%)	Porcentaje de hosts encendidos en el clúster. Clave: summary cluster_availability
Resumen Almacén de datos	Muestra el estado del almacén de datos. Clave: summary datastore
Resumen Tipo	Muestra el tipo de almacén de datos. Clave: summary type
Resumen Es local	Muestra si el almacén de datos es local o no. Clave: summary islocal
Resumen Número de plantillas de VM	Número de plantillas de VM. Clave: summary number_vm_templates



Nombre de métrica	Descripción
Resumen Número de Pods	<p>Número de pods.</p> <p><b>Nota</b> Se publica si el clúster está habilitado para la administración de cargas de trabajo o si hay pods en el clúster.</p> <p>Clave: summary total_number_pods</p>
Resumen Número de espacios de nombres	<p>Número de espacios de nombres.</p> <p><b>Nota</b> Se publica si el clúster está habilitado para la administración de cargas de trabajo o si hay espacios de nombres en el clúster.</p> <p>Clave: summary numberNamespaces</p>
Resumen Número de clústeres de Kubernetes	<p>Número de clústeres de Kubernetes.</p> <p><b>Nota</b> Se publica si el clúster está habilitado para la administración de cargas de trabajo o si hay clústeres de Kubernetes en el clúster.</p> <p>Clave: summary numberKubernetesClusters</p>
Resumen Número de máquinas virtuales administradas de desarrollador	<p>Número de máquinas virtuales administradas de desarrollador.</p> <p><b>Nota</b> Se publica si el clúster está habilitado para la administración de cargas de trabajo o si hay máquinas virtuales administradas de desarrollador en el clúster.</p> <p>Clave: summary numberDeveloperManagedVMs</p>
Espacios de nombres Estado de configuración	<p>Estado de configuración de administración de carga de trabajo.</p> <p><b>Nota</b> Se publica si el clúster está habilitado para la administración de cargas de trabajo.</p> <p>Clave: namespaces configStatus</p>
Espacios de nombres Estado de Kubernetes	<p>Estado de Kubernetes.</p> <p><b>Nota</b> Se publica si el clúster está habilitado para la administración de cargas de trabajo.</p> <p>Clave: namespaces kuberntesStatus</p>

## Métricas recuperables para los recursos informáticos de clúster

Las métricas recuperables ofrecen información acerca de los recursos recuperables.

Nombre de métrica	Descripción
Máquinas virtuales inactivas CPU (vCPU)	<p>Número de vCPU recuperables de las máquinas virtuales inactivas dentro del clúster.</p> <p>Clave: reclaimable idle_vms cpu</p>
Máquinas virtuales inactivas Espacio en disco (GB)	<p>Espacio en disco recuperable de las máquinas virtuales inactivas dentro del clúster.</p> <p>Clave: reclaimable idle_vms diskapce</p>

Nombre de métrica	Descripción
Máquinas virtuales inactivas Memoria (KB)	Memoria recuperable de las máquinas virtuales inactivas dentro del clúster. Clave: reclaimable idle_vms mem
Máquinas virtuales inactivas Ahorro potencial	Ahorro potencial tras recuperar los recursos de las máquinas virtuales inactivas dentro del clúster. Clave: reclaimable idle_vms cost
Máquinas virtuales apagadas Espacio en disco (GB)	Espacio de disco recuperable de las máquinas virtuales apagadas dentro del clúster. Clave: reclaimable poweredOff_vms diskspace
Máquinas virtuales apagadas Ahorro potencial	Ahorro potencial tras recuperar los recursos de las máquinas virtuales apagadas dentro del clúster. Clave: reclaimable poweredOff_vms cost
Instantáneas de máquina virtual Espacio en disco (GB)	Espacio de disco recuperable de las instantáneas de máquina virtual dentro del clúster. Clave: reclaimable vm_snapshots diskspace
Instantáneas de máquina virtual Ahorro potencial	Ahorro potencial tras recuperar las instantáneas de máquina virtual dentro del clúster. Clave: reclaimable vm_snapshots cost

## Métricas de costes para los recursos informáticos de clúster

Las métricas de costes ofrecen información acerca de los costes.

Nombre de métrica	Descripción
Tarifa base de CPU de clúster	Tarifa base para la CPU de clúster que se calcula dividiendo el coste de CPU mensual total del clúster entre el porcentaje de uso de la CPU de clúster y la capacidad del clúster de CPU (GHz). Clave: cost cpuBaseRate
Uso de la CPU del clúster (%)	Uso esperado de la CPU establecido por el usuario en la página de costes del clúster. Clave: cost cpuExpectedUtilizationPct
Tarifa base de memoria de clúster	Tarifa base de la memoria del clúster que se calcula dividiendo el coste de la memoria mensual total del clúster entre el porcentaje de utilización de la memoria del clúster y la capacidad del clúster de memoria (GB). Clave: cost memoryBaseRate
Uso de la memoria del clúster (%)	Uso esperado de la memoria establecido por el usuario en la página de costes del clúster. Clave: cost memoryExpectedUtilizationPct
Coste mensual asignado del clúster	Coste mensual asignado del clúster que se calcula restando el coste no asignado mensual del clúster del coste mensual total del clúster. Clave: cost allocatedCost

Nombre de métrica	Descripción
Coste total mensual del clúster	Coste informático de carga completa de todos los hosts bajo el clúster. Clave: cost totalCost
Coste mensual sin asignar del clúster	Coste mensual sin asignar del clúster que se calcula restando el coste asignado mensual del clúster del coste mensual total del clúster. Clave: cost unAllocatedCost
Coste total mensual de la CPU del clúster	Coste atribuido a la CPU del clúster con respecto al coste total mensual del clúster. Clave: cost totalCpuCost
Coste total mensual de la memoria del clúster	Coste atribuido a la memoria del clúster con respecto al coste total mensual del clúster. Clave: cost totalMemoryCost
Uso mensual hasta la fecha de la CPU del clúster (GHz)	Uso mensual hasta la fecha de la CPU del clúster. Clave: cost cpuActualUtilizationGHz
Uso mensual hasta la fecha de la memoria del clúster (GB)	Uso mensual hasta la fecha de la memoria del clúster. Clave: cost memoryActualUtilizationGB
Coste mensual asignado del clúster (moneda)	Coste asignado mensual de todas las máquinas virtuales de un clúster. cost clusterAllocatedCost
Coste Asignación Coste mensual sin asignar del clúster (moneda)	El coste mensual sin asignar se calcula restando al coste del clúster el coste mensual asignado. cost clusterUnAllocatedCost
Coste diario total agregado	Coste diario total agregado de la máquina virtual eliminada presente en el sistema host. Clave: Cost aggregatedDailyTotalCost
Coste total diario agregado de la máquina virtual eliminada	Coste agregado diario de la máquina virtual eliminada presente en el sistema host. Clave: Cost aggregatedDeletedVmDailyTotalCost

## Métricas de perfiles para los recursos informáticos de clúster

Las métricas de perfiles proporcionan información acerca de la capacidad específica del perfil.

Nombre de métrica	Descripción
Perfiles Perfil de capacidad restante (promedio)	Capacidad restante en relación con la adaptación del consumidor promedio. Clave: Profiles capacityRemainingProfile_<uuid de perfil>
Perfiles Perfil de capacidad restante (<nombre del perfil personalizado>)	Se ha publicado para los perfiles personalizados habilitados desde la política en el recurso informático de clúster. Clave: Profiles capacityRemainingProfile_<uuid de perfil>

## Métricas de asignación de la capacidad para los recursos informáticos de clúster

Las métricas de asignación de la capacidad proporcionan información acerca de la asignación de la capacidad; consulte [Métricas de análisis de capacidad generado](#).

### Métricas inhabilitadas

Las siguientes métricas están inhabilitadas en esta versión de vRealize Operations Manager . Esto significa que no recopilan datos de forma predeterminada.

Puede habilitar estas métricas en el área de trabajo Política. Para obtener más información, busque Detalles de Recopilar métricas y propiedades en VMware Docs.

Nombre de métrica	Clave
CPU Capacidad disponible para las máquinas virtuales (MHz)	cpu totalCapacity_average
CPU Espera de E/S (ms)	cpu iowait
CPU Capacidad reservada (MHz)	cpu reservedCapacity_average
CPU Espera total (ms)	cpu wait
E/S de almacén de datos Número máximo observado de operaciones de E/S pendientes	datastore maxObserved_OIO
E/S de almacén de datos Velocidad de lectura máxima observada (KBps)	datastore maxObserved_Read
E/S de almacén de datos Lecturas máximas observadas por segundo	datastore maxObserved_NumberRead
E/S de almacén de datos Velocidad de escritura máxima observada (KBps)	datastore maxObserved_Write
E/S de almacén de datos Escrituras máximas observadas por segundo	datastore maxObserved_NumberWrite
Almacenamiento Uso total (KBps)	storage usage_average
Resumen Promedio de capacidad aprovisionada por máquina virtual en ejecución (MHz)	summary avg_vm_cpu
Resumen Promedio de memoria aprovisionada por máquina virtual en ejecución (KB)	summary avg_vm_mem
Resumen Promedio de memoria aprovisionada por máquina virtual en ejecución (KB)	summary avg_vm_mem
Resumen Número máximo de VM	summary max_number_vms
Resumen Indicador de la carga de trabajo	summary workload_indicator
E/S de red Rendimiento de recepción máximo observado (KBps)	net maxObserved_Rx_KBps
E/S de red Rendimiento máximo observado (KBps)	net maxObserved_KBps

Nombre de métrica	Clave
E/S de red Rendimiento de transmisión máximo observado (KBps)	net maxObserved_Tx_KBps
Espacio de disco No compartido (GB)	Espacio en uso por las VM no compartido. Clave: diskspace notshared

## Métricas de grupos de recursos

vRealize Operations Manager recopila métricas de configuración, uso de la CPU, memoria y resumen para objetos de grupos de recursos.

Las métricas de grupos de recursos incluyen métricas de capacidad y de etiqueta. Consulte las definiciones en:

- [Métricas de análisis de capacidad generado](#)
- [Métricas de etiquetas](#)

## Métricas de configuración para grupos de recursos

Las métricas de configuración ofrecen información acerca de la configuración de asignación de la CPU y la memoria.

Nombre de métrica	Descripción
Reserva de asignación de memoria	Reserva de asignación de memoria. Clave: config mem_alloc_reservation

## Métricas de uso de la CPU para grupos de recursos

Las métricas de uso de la CPU ofrecen información acerca del uso de la CPU.

Nombre de métrica	Descripción
Autorización de demanda de capacidad (%)	Porcentaje de autorización de la demanda de capacidad de la CPU. Clave: cpu capacity_demandEntitlementPct
Autorización de capacidad (MHz)	Autorización de la capacidad de la CPU. Clave: cpu capacity_entitlement
Contención de la CPU (%)	Contención de la capacidad de la CPU. Clave: cpu capacity_contentionPct
Demanda (MHz)	Demanda de la CPU en megahercios. Clave: cpuldemandmhz
Contención general de la CPU	Contención general de la CPU en milisegundos. Clave: cpu capacity_contention
Uso	Uso medio de la CPU en megahercios. Clave: cpulusagemhz_average

Nombre de métrica	Descripción
Límite efectivo	Límite efectivo de la CPU. Clave: cpuleffective_limit
Reserva en uso	Reserva de la CPU en uso. Clave: cpulreservation_used
Autorización estimada	Autorización estimada de la CPU. Clave: cpulestimated_entitlement
Autorización dinámica	Autorización dinámica de la CPU. Clave: cpudynamic_entitlement
Demanda sin sobrecarga	Valor de demanda con exclusión de las sobrecargas. Clave: cpudemand_without_overhead

## Métricas de memoria para grupos de recursos

Las métricas de memoria ofrecen información acerca del uso y la asignación de la memoria.

Nombre de métrica	Descripción
Aumento	Cantidad de memoria utilizada actualmente por el control de memoria de la máquina virtual. Clave: mem vmemctl_average
Velocidad de compresión	Velocidad de compresión en kilobytes por segundo. Clave: mem compressionRate_average
Consumido	Cantidad de memoria del host consumida por la máquina virtual para la memoria de invitado. Clave: mem consumed_average
Contención	Contención de máquina. Clave: mem host_contentionPct
Uso de invitado	Autorización de memoria de invitado. Clave: mem guest_usage
Demanda de invitado	Autorización de memoria de invitado. Clave: mem guest_demand
Contención (KB)	Contención de la máquina en kilobytes. Clave: mem host_contention
Velocidad de descompresión	Velocidad de descompresión en kilobytes por segundo. Clave: mem decompressionRate_average
Concedido	Promedio de memoria disponible para su uso. Clave: mem granted_average
Memoria de invitado activa	Cantidad de memoria que se utiliza activamente. Clave: mem active_average
Sobrecarga de VM	Sobrecarga de la memoria indicada por el host. Clave: mem overhead_average

Nombre de métrica	Descripción
Compartida	Cantidad de memoria compartida. Clave: mem shared_average
Reserva en uso	Reserva de memoria en uso. Clave: mem reservation_used
Autorización dinámica	Autorización dinámica de memoria. Clave: mem dynamic_entitlement
Límite efectivo	Límite efectivo de memoria. Clave: mem effective_limit
Velocidad de intercambio de entrada	Velocidad a la que se intercambia la memoria desde el disco hacia la memoria activa durante el intervalo. Clave: mem swpinRate_average
Velocidad de intercambio de salida	Velocidad a la que se intercambia la memoria desde la memoria activa hacia el disco durante el intervalo actual. Clave: mem swpoutRate_average
Intercambiada	Cantidad de memoria no reservada. Clave: mem swapped_average
Uso (%)	Memoria actualmente en uso como porcentaje del total de memoria disponible. Clave: mem usage_average
Cero	Cantidad de memoria que se encuentra toda a cero. Clave: mem zero_average
Comprimida (KB)	Última memoria comprimida en kilobytes. Clave: mem zipped_latest
Intercambio de entrada (KB)	Cantidad de memoria de intercambio de entrada en kilobytes. Clave: mem swpin_average
Intercambio de salida (KB)	Cantidad de memoria de intercambio de salida en kilobytes. Clave: mem swpout_average
Intercambio en uso	Cantidad de memoria en uso para el espacio de intercambio en kilobytes. Clave: mem swapused_average
Capacidad total	Capacidad total. Clave: mem guest_provisioned

## Métricas de resumen para grupos de recursos

Las métricas de resumen ofrecen información acerca del rendimiento general.

Nombre de métrica	Descripción
Número de máquinas virtuales en ejecución	Número de máquinas virtuales en ejecución. Clave: summary number_running_vms
Número total de VM	Número total de máquinas virtuales.  <b>Nota</b> Este valor muestra el número total de máquinas virtuales excepto las plantillas de VM. Clave: summary total_number_vms
Espera de E/S (ms)	Tiempo de espera de E/S en milisegundos. Clave: summary iowait
Número de plantillas de VM	Número de plantillas de VM. Clave: summary number_vm_templates

## Métricas de centro de datos

vRealize Operations Manager recopila métricas de uso de la CPU, disco, memoria, red, almacén, espacio de disco y resumen de los objetos del centro de datos.

Las métricas de centro de datos incluyen parámetros de capacidad y etiquetas. Consulte las definiciones en:

- [Métricas de análisis de capacidad generado](#)
- [Métricas de etiquetas](#)

## Métricas del centro de datos para el panel de control de ROI

Las métricas de centros de datos ofrecen información acerca del ahorro de los centros de datos en todas las instancias de vCenter.

Nombre de métrica	Descripción
Ahorro de costes obtenido	
Ahorro de costes de inactividad obtenido	Esta métrica muestra el ahorro total obtenido por las máquinas virtuales en todas las instancias de vCenter. Clave: cost realized_savings realizedIdleCost
Ahorro de costes por apagado (AOA) obtenido	Esta métrica muestra el ahorro total obtenido por las máquinas virtuales apagadas en todas las instancias de vCenter. Clave: cost realized_savings realizedPoweredOffCost
Ahorro de costes de espacio de instantáneas (AOA) obtenido	Esta métrica muestra el espacio de instantáneas ahorrado en todas las instancias de vCenter. Clave: cost realized_savings realizedSnapshotSpaceCost
Ahorro de costes por sobredimensionamiento (AOA) obtenido	Esta métrica muestra el ahorro por sobredimensionamiento obtenido en todas las instancias de vCenter. Clave: cost realized_savings realizedOversizedCost



Nombre de métrica	Descripción
Ahorro de costes de espacio de discos huérfanos (AOA) obtenido	Esta métrica muestra la cantidad de espacio de disco ahorrado por los discos huérfanos en todas las instancias de vCenter. Clave: cost realized_savings realizedOrphanedDiskSpaceCost
Ahorro de costes de hosts recuperables (AOA) obtenido	Esta métrica muestra la cantidad de ahorro de host recuperable en todas las instancias de vCenter. Clave: cost realized_savings realizedReclaimableHostCost
vCPU obtenidas de VM sobredimensionadas	Esta métrica muestra el número de vCPU obtenidas en todas las instancias de vCenter. Clave: realized realizedVCpus
Memoria obtenida de recursos informáticos de máquinas virtuales sobredimensionadas	Esta métrica muestra la cantidad de memoria obtenida de máquinas virtuales sobredimensionadas en todas las instancias de vCenter. Clave: compute_realized realizedOversizedMem
Memoria potencial obtenida utilizada de VM sobredimensionadas	Esta métrica muestra la memoria potencial consumida por las máquinas virtuales sobredimensionadas en todas las instancias de vCenter. Clave: realized realizedPotentialMemConsumed
vCPU obtenidas de recursos informáticos de máquinas virtuales sobredimensionadas	Esta métrica muestra las vCPU obtenidas de las máquinas virtuales sobredimensionadas en todas las instancias de vCenter. Clave: compute_realized realizedOversizedVCpus
vCPU obtenidas de recursos informáticos de máquinas virtuales inactivas	Esta métrica muestra las vCPU obtenidas de las máquinas virtuales inactivas en todas las instancias de vCenter. Clave: compute_realized realizedIdleVCpus
Memoria obtenida de recursos informáticos de máquinas virtuales inactivas	Esta métrica muestra la cantidad de memoria obtenida de máquinas virtuales inactivas en todas las instancias de vCenter. Clave: compute_realized realizedIdleMem
Espacio de disco obtenido de máquinas virtuales inactivas	Esta métrica muestra la cantidad de espacio de disco obtenido de máquinas virtuales inactivas en todas las instancias de vCenter. Clave: storage_realized realizedIdleDiskSpace
Espacio de disco obtenido de máquinas virtuales apagadas	Esta métrica muestra la cantidad de espacio de disco obtenido de máquinas virtuales apagadas en todas las instancias de vCenter. Clave: storage_realized realizedPoweredOffDiskSpace
Espacio de disco obtenido de instantáneas de máquinas virtuales	Esta métrica muestra la cantidad de espacio de disco obtenido de instantáneas de máquinas virtuales en todas las instancias de vCenter. Clave: storage_realized realizedSnapshotSpace

Nombre de métrica	Descripción
Espacio de discos huérfanos obtenido	Esta métrica muestra la cantidad de espacio de disco obtenido de discos huérfanos en todas las instancias de vCenter. Clave: storage_realized realizedIdleDiskSpace
Coste total obtenido del ahorro obtenido	Esta métrica muestra el coste total obtenido en todas las instancias de vCenter. Clave: cost realized_savings realizedTotalCost

## Métricas de uso de la CPU para centros de datos

Las métricas de uso de la CPU ofrecen información acerca del uso de la CPU.

Nombre de métrica	Descripción
Uso de capacidad (%)	Porcentaje de capacidad en uso. Clave: cpu capacity_usagepct_average
Contención de la CPU (%)	Contención de la capacidad de la CPU. Clave: cpu capacity_contentionPct
Demanda (%)	Porcentaje de demanda de la CPU. Clave: cpu demandPct
Demanda	Demanda en megahercios. Clave: cpu demandmhz
Demanda (MHz)	Nivel de uso de la CPU en función del uso de las máquinas virtuales descendentes. Esto incluye reservas, límites y sobrecarga para ejecutar las máquinas virtuales. Clave: cpu demandmhz
Sobrecarga (KB)	Cantidad de sobrecarga de la CPU. Clave: cpu overhead_average
Demanda sin sobrecarga	Valor de demanda con exclusión de las sobrecargas. Clave: cpu demand_without_overhead
Espera total	Tiempo de la CPU en estado inactivo. Clave: cpu wait
Número de sockets de la CPU	Número de sockets de la CPU. Clave: cpu numpackages
Contención general de la CPU (ms)	Contención general de la CPU en milisegundos. Clave: cpu capacity_contention
Capacidad aprovisionada del host (MHz)	Capacidad aprovisionada del host en megahercios. Clave: cpu capacity_provisioned
vCPU aprovisionadas	vCPU aprovisionadas. Clave: cpu corecount_provisioned
Capacidad reservada (MHz)	La suma de las propiedades de reserva del objeto secundario (inmediato) del grupo de recursos raíz del host. Clave: cpu reservedCapacity_average

Nombre de métrica	Descripción
Uso	Uso medio de la CPU en megahercios. Clave: cpu usagemhz_average
Espera de E/S	Tiempo de espera de E/S en milisegundos. Clave: cpulawait
Capacidad aprovisionada	Capacidad aprovisionada. Clave: cpulvm_capacity_provisioned
Factor de equilibrio de esfuerzo	Factor de equilibrio de esfuerzo. Clave: cpulstress_balance_factor
Capacidad mínima restante de proveedor	Capacidad mínima restante de proveedor. Clave: cpu min_host_capacity_remaining
Factor de equilibrio de carga de trabajo	Factor de equilibrio de carga de trabajo. Clave: cpu workload_balance_factor
Carga de trabajo máxima de proveedor	Carga de trabajo máxima de proveedor. Clave: cpu max_host_workload
Disparidad máx./mín. de carga de trabajo de host	Diferencia de la carga de trabajo máxima y mínima del host en el contenedor. Clave: cpu host_workload_disparity
Disparidad máx./mín. de esfuerzo de host	Diferencia del esfuerzo máximo y mínimo del host en el contenedor. Clave: cpu host_stress_disparity
Capacidad total (MHz)	Total de recursos de la CPU configurados en los hosts ESXi descendentes. Clave: cpulcapacity_provisioned
Capacidad utilizable (MHz)	Los recursos de CPU utilizables que están disponibles para las máquinas virtuales tras considerar las reservas para vSphere High Availability (HA) y otros servicios de vSphere. Clave: cpu haTotalCapacity_average

## Métricas de disco para centros de datos

Las métricas de disco ofrecen información acerca del uso del disco.

Nombre de métrica	Descripción
Total (E/S por segundo)	Promedio de comandos emitidos por segundo durante el intervalo de recopilación. Clave: disk commandsAveraged_average
Latencia total (ms)	Promedio de tiempo transcurrido para un comando desde la perspectiva del sistema operativo invitado. Esta métrica es la suma de los parámetros Latencia de kernel y Latencia de dispositivo físico. Clave: disk totalLatency_average

Nombre de métrica	Descripción
Rendimiento total (KBps)	Promedio de la suma de los datos leídos y escritos en todas las instancias del disco del host o de la máquina virtual. Clave: disk usage_average
Total de operaciones pendientes en cola	Suma de las operaciones en cola y las operaciones pendientes. Clave: disk sum_queued_oio
E/S máxima observada	E/S máxima observada para un disco. Clave: disk max_observed

## Métricas de memoria para centros de datos

Las métricas de memoria ofrecen información acerca del uso y la asignación de la memoria.

Nombre de métrica	Descripción
Contención (%)	Porcentaje de contención de la máquina. Clave: mem host_contentionPct
Demanda de máquina (KB)	Demanda de la máquina de la memoria en kilobytes. Clave: mem host_demand
Uso de sistema ESX	Uso de la memoria por los servicios a nivel de usuario VMkernel y ESX. Clave: mem host_systemUsage
Memoria aprovisionada (KB)	Memoria del host aprovisionada en kilobytes. Clave: mem host_provisioned
Capacidad reservada (KB)	Capacidad de la memoria reservada en kilobytes. Clave: mem reservedCapacity_average
Memoria utilizable (KB)	Memoria del host utilizable en kilobytes. Clave: mem host_usable
Uso de host	Uso de la memoria del host en kilobytes. Clave: mem host_usage
Uso/utilizable (%)	Porcentaje de la memoria del host en uso. Clave: mem host_usagePct
Sobrecarga de VM	Sobrecarga de la memoria indicada por el host. Clave: mem overhead_average
Factor de equilibrio de esfuerzo	Factor de equilibrio de esfuerzo. Clave: mem stress_balance_factor
Capacidad mínima restante de proveedor	Capacidad mínima restante de proveedor. Clave: mem min_host_capacity_remaining
Factor de equilibrio de carga de trabajo	Factor de equilibrio de carga de trabajo. Clave: mem workload_balance_factor
Carga de trabajo máxima de proveedor	Carga de trabajo máxima de proveedor. Clave: mem max_host_workload

Nombre de métrica	Descripción
Disparidad máx./mín. de carga de trabajo de host	Diferencia de la carga de trabajo máxima y mínima del host en el contenedor. Clave: mem host_workload_disparity
Disparidad máx./mín. de esfuerzo de host	Diferencia del esfuerzo máximo y mínimo del host en el contenedor. Clave: mem host_stress_disparity
Uso (KB)	Nivel de uso de la memoria basado en el uso de las máquinas virtuales descendentes. Incluye reservas, límites y sobrecarga para ejecutar las máquinas virtuales. Clave: mem total_need
Capacidad total (KB)	Cantidad total de memoria física configurada en hosts ESXi descendentes. Clave: mem host_provisioned
Capacidad utilizable (KB)	Los recursos de memoria utilizables y disponibles para las máquinas virtuales después de considerar las reservas para vSphere HA y otros servicios de vSphere. Clave: mem haTotalCapacity_average

## Métricas de red para centros de datos

Las métricas de red ofrecen información acerca del rendimiento de la red.

Nombre de métrica	Descripción
Paquetes descartados	Porcentaje de paquetes descartados. Clave: net droppedPct
Rendimiento máximo observado	Velocidad máxima observada del rendimiento de la red. Clave: net maxObservedKBps
Velocidad de transmisión de datos	Promedio de la cantidad de datos transmitidos por segundo. Clave: net transmitted_average
Velocidad de recepción de datos	Promedio de la cantidad de datos recibidos por segundo. Clave: net received_average
Rendimiento total (KBps)	Suma de los datos transmitidos y recibidos en todas las instancias NIC del host o de la máquina virtual. Clave: net usage_average

## Métricas de almacenamiento para centros de datos

Las métricas de almacenamiento ofrecen información acerca del uso del almacenamiento.

Nombre de métrica	Descripción
Uso total	Tasa de rendimiento total. Clave: storage usage_average

## Métricas de almacén de datos para centros de datos

Las métricas de almacén de datos ofrecen información acerca del uso del almacén de datos.

Nombre de métrica	Descripción
Solicitudes de E/S pendientes	E/S para el almacén de datos. Clave: datastore demand_oio
Lectura (E/S por segundo)	Promedio de comandos de lectura emitidos por segundo durante el intervalo de recopilación. Clave: datastore numberReadAveraged_average
Escritura (E/S por segundo)	Promedio de comandos de escritura emitidos por segundo durante el intervalo de recopilación. Clave: datastore numberWriteAveraged_average
Rendimiento de lectura (KBps)	Cantidad de datos leídos en el intervalo de rendimiento. Clave: datastore read_average
Rendimiento de escritura (KBps)	Cantidad de datos escritos en el disco en el intervalo de rendimiento. Clave: datastore write_average

## Métricas de espacio de disco para centros de datos

Las métricas de espacio de disco ofrecen información acerca del uso del disco.

Nombre de métrica	Descripción
Máquina virtual en uso	Espacio de disco de la máquina virtual en uso en gigabytes. Clave: diskspace used
Espacio total de disco en uso	Espacio total de disco en uso en todos los almacenes de datos visibles para este objeto. Clave: diskspace total_usage
Espacio total de disco	Espacio total de disco en todos los almacenes de datos visibles para este objeto. Clave: diskspace total_capacity
Espacio total de disco aprovisionado	Espacio total de disco aprovisionado en todos los almacenes de datos visibles para este objeto. Clave: diskspace total_provisioned
Espacio compartido en uso (GB)	Espacio de disco compartido en gigabytes. Clave: diskspace shared
Espacio de instantáneas (GB)	Espacio de disco de instantáneas en gigabytes. Clave: diskspace snapshot
Disco virtual en uso (GB)	Espacio de disco virtual en uso en gigabytes. Clave: diskspace diskused
Número de discos virtuales	Número de discos virtuales. Clave: diskspace numvmdisk

Nombre de métrica	Descripción
Uso (GB)	Espacio de almacenamiento utilizado en almacenes de datos de vSphere conectados. Clave: diskspaceltotal_usage
Capacidad total (GB)	Espacio de almacenamiento total disponible en almacenes de datos de vSphere conectados. Clave: diskspaceltotal_capacity

## Métricas de resumen para centros de datos

Las métricas de resumen ofrecen información acerca del rendimiento general.

Nombre de métrica	Descripción
Número de hosts en ejecución	Número de hosts que están encendidos. Clave: summary number_running_hosts
Número de máquinas virtuales en ejecución	Número de máquinas virtuales en ejecución. Clave: summary number_running_vms
Número máximo de VM	Número máximo de máquinas virtuales. Clave: summary max_number_vms
Número de clústeres	Número total de clústeres. Clave: summary total_number_clusters
Número de hosts	Número total de hosts. Clave: summary total_number_hosts
Número de máquinas virtuales	Número total de máquinas virtuales. Clave: summary total_number_vms
Número total de almacenes de datos	Número total de almacenes de datos. Clave: summary total_number_datastores
Número de vCPU en VM encendidas	Número total de vCPU de máquinas virtuales que están encendidas. Clave: summary number_running_vcpus
Indicador de carga de trabajo	Indicador de carga de trabajo. Clave: summary workload_indicator
Promedio de VM en ejecución por host en ejecución	Promedio de máquinas virtuales en ejecución por host en ejecución. Clave: summary avg_vm_density

## Métricas recuperables para centros de datos

Las métricas recuperables ofrecen información acerca de los recursos recuperables.

Nombre de métrica	Descripción
CPU (vCPU)	Número de vCPU recuperables en el centro de datos. Clave: reclaimable cpu
Espacio de disco	Espacio de disco recuperable en el centro de datos. Clave: reclaimable diskspace
Ahorro potencial	Ahorro potencial tras recuperar los recursos de todas las máquinas virtuales recuperables (máquinas virtuales inactivas, máquinas virtuales apagadas, instantáneas de máquinas virtuales) en el centro de datos. Clave: reclaimable cost
Memoria (KB)	Memoria recuperable en el centro de datos. Clave: reclaimable mem
Máquinas virtuales	Número de máquinas virtuales con recursos recuperables (memoria, espacio de disco, vCPU) en el centro de datos. Clave: reclaimable vm_count
Máquinas virtuales inactivas Ahorro potencial	Ahorro potencial tras recuperar los recursos de las máquinas virtuales inactivas dentro del centro de datos. Clave: reclaimable idle_vms cost
Máquinas virtuales apagadas Ahorro potencial	Ahorro potencial tras recuperar los recursos de las máquinas virtuales apagadas dentro del centro de datos. Clave: reclaimable poweredOff_vms cost
Instantáneas de máquina virtual Ahorro potencial	Ahorro potencial tras recuperar las instantáneas de máquinas virtuales dentro del centro de datos. Clave: reclaimable vm_snapshots cost
Recuperable Discos huérfanos Ahorro potencial (moneda)	Muestra el ahorro potencial después de la recuperación del espacio de disco eliminando los VMDK huérfanos de todos los almacenes de datos en el centro de datos. reclaimable cost
Recuperable Número de discos huérfanos	La cantidad de discos huérfanos recuperables es la suma de todos los discos huérfanos en su almacén de datos. reclaimable orphaned_disk_count

## Métricas de costes para centros de datos

Las métricas de costes ofrecen información acerca de los costes.

Nombre de métrica	Descripción
Coste mensual agregado de asignación del clúster	Suma del coste mensual asignado para el clúster y los hosts sin agrupar. Clave: cost clusterAllocatedCost
Coste mensual agregado del clúster	Suma del coste mensual agregado asignado y sin asignar para el clúster y los hosts sin agrupar. Clave: cost clusterCost



Nombre de métrica	Descripción
Coste mensual agregado sin asignación del clúster	Suma del coste mensual sin asignar para el clúster y los hosts sin agrupar. Clave: cost clusterUnAllocatedCost
Coste total mensual agregado del centro de datos	Coste mensual total agregado para el centro de datos. Clave: cost aggrTotalCost
Coste total mensual del almacén de datos	Coste mensual total del almacén de datos. Clave: cost totalCost
Coste mensual agregado de asignación del almacén de datos	Coste agregado asignado mensualmente para el almacén de datos. Clave: cost aggrDataStoreAllocatedCost
Coste mensual agregado sin asignar del almacén de datos	Coste agregado sin asignar mensualmente para el almacén de datos. Clave: cost aggrDataStoreUnallocatedCost
Coste directo agregado mensual de la VM	Coste directo agregado mensual hasta la fecha de todas las máquinas virtuales del centro de datos. Clave: cost vmDirectCost

## Métricas inhabilitadas

Las siguientes métricas están inhabilitadas en esta versión de vRealize Operations Manager . Esto significa que no recopilan datos de forma predeterminada.

Puede habilitar estas métricas en el área de trabajo Política. Para obtener más información, busque Detalles de Recopilar métricas y propiedades en VMware Docs.

Nombre de métrica	Clave
E/S de almacén de datos Número máximo observado de operaciones de E/S pendientes (E/S por segundo)	datastore maxObserved_OIO
E/S de almacén de datos Velocidad de lectura máxima observada (KBps)	datastore maxObserved_Read
E/S de almacén de datos Lecturas máximas observadas por segundo (E/S por segundo)	datastore maxObserved_NumberRead
E/S de almacén de datos Velocidad de escritura máxima observada (KBps)	datastore maxObserved_Write
E/S de almacén de datos Escrituras máximas observadas por segundo (E/S por segundo)	datastore maxObserved_NumberWrite
Rendimiento de transmisión máximo observado	Velocidad de transmisión máxima observada del rendimiento de la red. Clave: net maxObserved_Tx_KBps

Nombre de métrica	Clave
Rendimiento de recepción máximo observado	Velocidad de recepción máxima observada del rendimiento de la red. Clave: net maxObserved_Rx_KBps
Espacio no compartido (GB)	Espacio de disco no compartido en gigabytes. Clave: diskspacelnotshared

## Métricas del centro de datos personalizado

vRealize Operations Manager recopila métricas de uso de CPU, memoria, resumen, red y almacén de datos para los objetos del centro de datos personalizado.

Las métricas de centros de datos personalizados incluyen parámetros de capacidad y etiquetas. Consulte las definiciones en:

- [Métricas de análisis de capacidad generado](#)
- [Métricas de etiquetas](#)

## Métricas de uso de la CPU para centros de datos personalizados

Las métricas de uso de la CPU ofrecen información acerca del uso de la CPU.

Nombre de métrica	Descripción
Capacidad aprovisionada del host	Capacidad aprovisionada del host (MHz). Clave: cpu capacity_provisioned
vCPU aprovisionadas	vCPU aprovisionadas. Clave: cpu corecount_provisioned
Demanda sin sobrecarga	Valor de demanda con exclusión de las sobrecargas. Clave: cpu demand_without_overhead
Número de hosts en esfuerzo	Número de hosts en esfuerzo. Clave: cpu num_hosts_stressed
Factor de equilibrio de esfuerzo	Factor de equilibrio de esfuerzo. Clave: cpu stress_balance_factor
Capacidad mínima restante de proveedor	Capacidad mínima restante de proveedor. Clave: cpu min_host_capacity_remaining
Factor de equilibrio de carga de trabajo	Factor de equilibrio de carga de trabajo. Clave: cpu workload_balance_factor
Carga de trabajo máxima de proveedor	Carga de trabajo máxima de proveedor. Clave: cpu max_host_workload
Disparidad máx./mín. de carga de trabajo de host	Disparidad máx./mín. de carga de trabajo de host. Clave: cpu host_workload_disparity
Disparidad máx./mín. de esfuerzo de host	Diferencia del esfuerzo máximo y mínimo del host en el contenedor. Clave: cpu host_stress_disparity

Nombre de métrica	Descripción
Demanda (MHz)	Nivel de uso de la CPU en función del uso de las máquinas virtuales descendentes. Esto incluye reservas, límites y sobrecarga para ejecutar las máquinas virtuales. Clave: cpu demandmhz
Capacidad total (MHz)	Total de recursos de la CPU configurados en los hosts ESXi descendentes. Clave: cpu capacity_provisioned
Capacidad utilizable (MHz)	Los recursos de CPU utilizables que están disponibles para las máquinas virtuales tras considerar las reservas para vSphere High Availability (HA) y otros servicios de vSphere. Clave: cpu haTotalCapacity_average

## Métricas de memoria para centros de datos personalizados

Las métricas de memoria ofrecen información acerca del uso de la memoria.

Nombre de métrica	Descripción
Memoria utilizable	Memoria utilizable. Clave: mem host_usable
Demanda de máquina	Demanda de la máquina de la memoria en KB. Clave: mem host_demand
Número de hosts en esfuerzo	Número de hosts en esfuerzo. Clave: mem num_hosts_stressed
Factor de equilibrio de esfuerzo	Factor de equilibrio de esfuerzo. Clave: mem stress_balance_factor
Capacidad mínima restante de proveedor	Capacidad mínima restante de proveedor. Clave: mem min_host_capacity_remaining
Factor de equilibrio de carga de trabajo	Factor de equilibrio de carga de trabajo. Clave: mem workload_balance_factor
Carga de trabajo máxima de proveedor	Carga de trabajo máxima de proveedor. Clave: mem max_host_workload
Disparidad máx./mín. de carga de trabajo de host	Disparidad máx./mín. de carga de trabajo de host. Clave: mem host_workload_disparity
Disparidad máx./mín. de esfuerzo de host	Disparidad máx./mín. de esfuerzo de host. Clave: mem host_stress_disparity
Uso (KB)	Nivel de uso de la memoria basado en el uso de las máquinas virtuales descendentes. Incluye reservas, límites y sobrecarga para ejecutar las máquinas virtuales. Clave: mem total_need

Nombre de métrica	Descripción
Capacidad total (KB)	Cantidad total de memoria física configurada en hosts ESXi descendentes. Clave: mem host_provisioned
Capacidad utilizable (KB)	Los recursos de memoria utilizables y disponibles para las máquinas virtuales después de considerar las reservas para vSphere HA y otros servicios de vSphere. Clave: mem haTotalCapacity_average

## Métricas de resumen para centros de datos personalizados

Las métricas de resumen ofrecen información acerca del rendimiento general.

Nombre de métrica	Descripción
Número de máquinas virtuales en ejecución	Número de máquinas virtuales que están encendidas. Clave: summary number_running_vms
Número máximo de VM	Número máximo de máquinas virtuales. Clave: summary max_number_vms
Estado	Estado del centro de datos. Clave: summary status

## Métricas de red para centros de datos personalizados

Las métricas de red ofrecen información acerca del rendimiento de la red.

Nombre de métrica	Descripción
Tasa de uso	Suma de los datos transmitidos y recibidos en todas las instancias NIC del host o de la máquina virtual. Clave: net usage_average
Velocidad de transmisión de datos	Promedio de la cantidad de datos transmitidos por segundo. Clave: net transmitted_average
Velocidad de recepción de datos	Promedio de la cantidad de datos recibidos por segundo. Clave: net received_average

## Métricas de almacén de datos para centros de datos personalizados

Las métricas de almacén de datos ofrecen información acerca del uso del almacén de datos.

Nombre de métrica	Descripción
Solicitudes de E/S pendientes	E/S para el almacén de datos. Clave: datastore demand_oio
Lectura (E/S por segundo)	Promedio de comandos de lectura emitidos por segundo durante el intervalo de recopilación Clave: datastore numberReadAveraged_average

Nombre de métrica	Descripción
Escritura (E/S por segundo)	Promedio de comandos de escritura emitidos por segundo durante el intervalo de recopilación. Clave: datastore numberWriteAveraged_average
Rendimiento de lectura (KBps)	Cantidad de datos leídos en el intervalo de rendimiento. Clave: datastore read_average
Rendimiento de escritura (KBps)	Cantidad de datos escritos en el disco en el intervalo de rendimiento. Clave: datastore write_average

## Métricas recuperables para centros de datos personalizados

Las métricas recuperables ofrecen información acerca de los recursos recuperables.

Nombre de métrica	Descripción
CPU (vCPU)	Número de vCPU recuperables en el centro de datos personalizado. Clave: reclaimable cpu
Espacio de disco	Espacio de disco recuperable en el centro de datos personalizado. Clave: reclaimable diskspace
Ahorro potencial	Ahorro potencial tras recuperar los recursos de todas las máquinas virtuales recuperables (máquinas virtuales inactivas, máquinas virtuales apagadas, instantáneas de máquinas virtuales) en el centro de datos personalizado. Clave: reclaimable cost
Memoria (KB)	Memoria recuperable en el centro de datos personalizado. Clave: reclaimable mem
Número de discos huérfanos	Número de discos huérfanos recuperables en el centro de datos personalizado. reclaimable orphaned_disk_count
Recuperable Discos huérfanos Ahorro potencial	Ahorro potencial de costes tras la recuperación de discos huérfanos en el centro de datos personalizado. Clave: reclaimable orphaned_disk cost  <b>Nota</b> Es posible que la función de recuperación de discos huérfanos no funcione según lo esperado cuando vRealize Operations Manager supervisa varios vCenter que usan almacenes de datos compartidos.
Máquinas virtuales	Número de máquinas virtuales con recursos recuperables (memoria, espacio de disco, vCPU) en el centro de datos personalizado. Clave: reclaimable vm_count

Nombre de métrica	Descripción
Máquinas virtuales inactivas Ahorro potencial	Ahorro potencial tras recuperar los recursos de las máquinas virtuales inactivas dentro del centro de datos personalizado. Clave: reclaimable idle_vms cost
Máquinas virtuales apagadas Ahorro potencial	Ahorro potencial tras recuperar los recursos de las máquinas virtuales apagadas dentro del centro de datos personalizado. Clave: reclaimable poweredOff_vms cost
Instantáneas de máquina virtual Ahorro potencial	Ahorro potencial tras recuperar las instantáneas de máquina virtual dentro del centro de datos personalizado. Clave: reclaimable vm_snapshots cost
Recuperable Discos huérfanos Ahorro potencial (moneda)	Muestra el ahorro potencial después de la recuperación del espacio de disco eliminando los VMDK huérfanos de todos los almacenes de datos en centros de datos personalizados. reclaimable cost
Recuperable Número de discos huérfanos	La cantidad de discos huérfanos recuperables es la suma de todos los discos huérfanos en su almacén de datos. reclaimable orphaned_disk_count

## Métricas de espacio de disco para centros de datos personalizados

Las métricas de espacio de disco ofrecen información acerca del uso del disco.

Nombre de métrica	Descripción
Uso (GB)	Espacio de almacenamiento utilizado en almacenes de datos de vSphere conectados. Clave: diskspaceltotal_usage
Capacidad total (GB)	Espacio de almacenamiento total disponible en almacenes de datos de vSphere conectados. Clave: diskspaceltotal_capacity

## Métricas inhabilitadas

Las siguientes métricas están inhabilitadas en esta versión de vRealize Operations Manager . Esto significa que no recopilan datos de forma predeterminada.

Puede habilitar estas métricas en el área de trabajo Política. Para obtener más información, busque Detalles de Recopilar métricas y propiedades en VMware Docs.

Nombre de métrica	Clave
Rendimiento máximo observado	Velocidad máxima observada del rendimiento de la red. Clave: net maxObserved_KBps
Rendimiento de transmisión máximo observado	Velocidad de transmisión máxima observada del rendimiento de la red. Clave: net maxObserved_Tx_KBps
Rendimiento de recepción máximo observado	Velocidad de recepción máxima observada del rendimiento de la red. Clave: net maxObserved_Rx_KBps
Lecturas máximas observadas por segundo	Promedio máximo observado de comandos de lectura emitidos por segundo durante el intervalo de recopilación. Clave: datastore maxObserved_NumberRead
Velocidad de lectura máxima observada	Velocidad máxima observada de lectura de datos del almacén. Clave: datastore maxObserved_Read
Escrituras máximas observadas por segundo	Promedio máximo observado de comandos de escritura emitidos por segundo durante el intervalo de recopilación. Clave: datastore maxObserved_NumberWrite
Velocidad de escritura máxima observada	Velocidad máxima observada de escritura de datos del almacén. Clave: datastore maxObserved_Write
Número máximo observado de operaciones de E/S pendientes	Número máximo observado de operaciones de E/S pendientes. Clave: datastore maxObserved_OIO

## Métricas de contenedores de almacenamiento

vRealize Operations Manager recopila métricas de almacén de datos y espacio de disco para los objetos del contenedor de almacenamiento.

Las métricas de contenedores de almacenamiento incluyen métricas de capacidad y de etiqueta. Consulte las definiciones en:

- [Métricas de análisis de capacidad generado](#)
- [Métricas de etiquetas](#)

Tabla 1-2. Métricas de almacén de datos para contenedores de almacenamiento

Nombre de métrica	Descripción
Lectura (E/S por segundo)	Promedio de comandos de lectura emitidos por segundo durante el intervalo de recopilación. Clave: datastore numberReadAveraged_average
Escrituras por segundo	Promedio de comandos de escritura emitidos por segundo durante el intervalo de recopilación. Clave: datastore numberWriteAveraged_average
Rendimiento de lectura (KBps)	Cantidad de datos leídos en el intervalo de rendimiento. Clave: datastore read_average
Rendimiento de escritura (KBps)	Cantidad de datos escritos en el disco en el intervalo de rendimiento. Clave: datastore write_average
Rendimiento total (KBps)	Uso medio. Clave: datastore usage_average
Latencia de lectura	Promedio de tiempo para una operación de lectura del almacén de datos. Latencia total = latencia de kernel + latencia de dispositivo. Clave: datastore totalReadLatency_average
Latencia de escritura	Promedio de tiempo para una operación de escritura en el almacén de datos. Latencia total = latencia de kernel + latencia de dispositivo. Clave: datastore totalWriteLatency_average
Latencia total (ms)	Promedio de tiempo transcurrido para un comando desde la perspectiva de un SO invitado. Es la suma de Latencia de comando de kernel y Latencia de comando de dispositivo físico. Clave: datastore totalLatency_average
Total (E/S por segundo)	Promedio de comandos emitidos por segundo durante el intervalo de recopilación. Clave: datastore commandsAveraged_average

Tabla 1-3. Métricas de espacio de disco para contenedores de almacenamiento

Nombre de métrica	Descripción
Espacio disponible	Espacio no utilizado disponible en el almacén de datos. Clave: diskspace freespace
Total en uso	Espacio total en uso. Clave: diskspace disktotal
Capacidad	Capacidad total del almacén de datos. Clave: diskspace capacity
Máquina virtual en uso	Espacio en uso por los archivos de la máquina virtual. Clave: diskspace used
Espacio de instantáneas	Espacio en uso por las instantáneas. Clave: diskspace snapshot



## Métricas de conmutadores virtuales distribuidos de VMware

vRealize Operations Manager recopila métricas de red y resumen para objetos de conmutadores virtuales distribuidos de VMware.

Las métricas de conmutadores virtuales distribuidos de VMware incluyen métricas de etiqueta. Consulte las definiciones en: [Métricas de etiquetas](#).

**Tabla 1-4. Métricas de red para conmutadores virtuales distribuidos de VMware**

Nombre de métrica	Descripción
Total de tráfico de entrada	Total de tráfico de entrada (KBps). Clave: network port_statistics rx_bytes
Total de tráfico de salida	Total de tráfico de salida (KBps). Clave: network port_statistics tx_bytes
Paquetes de unidifusión de salida por segundo	Paquetes de unidifusión de salida por segundo. Clave: network port_statistics ucast_tx_pkts
Paquetes de multidifusión de salida por segundo	Paquetes de multidifusión de salida por segundo. Clave: network port_statistics mcast_tx_pkts
Paquetes de difusión de salida por segundo	Paquetes de difusión de salida por segundo. Clave: network port_statistics bcast_tx_pkts
Paquetes de unidifusión de entrada por segundo	Paquetes de unidifusión de entrada por segundo. Clave: network port_statistics ucast_rx_pkts
Paquetes de multidifusión de entrada por segundo	Paquetes de multidifusión de entrada por segundo. Clave: network port_statistics mcast_rx_pkts
Paquetes de difusión de entrada por segundo	Paquetes de difusión de entrada por segundo. Clave: network port_statistics bcast_rx_pkts
Paquetes de salida descartados por segundo	Paquetes de salida descartados por segundo. Clave: network port_statistics dropped_tx_pkts
Paquetes de entrada descartados por segundo	Paquetes de entrada descartados por segundo. Clave: network port_statistics dropped_rx_pkts
Total de paquetes de entrada por segundo	Total de paquetes de entrada por segundo. Clave: network port_statistics rx_pkts
Total de paquetes de salida por segundo	Total de paquetes de salida por segundo. Clave: network port_statistics tx_pkts
Uso	Uso (KBps). Clave: network port_statistics utilization
Total de paquetes descartados por segundo	Total de paquetes descartados por segundo. Clave: network port_statistics dropped_pkts
Porcentaje de paquetes descartados	Porcentaje de paquetes descartados. Clave: network port_statistics dropped_pkts_pct
Tráfico de entrada máximo observado (KBps)	Tráfico de entrada máximo observado (KBps). Clave: network port_statistics maxObserved_rx_bytes

**Tabla 1-4. Métricas de red para conmutadores virtuales distribuidos de VMware (continuación)**

Nombre de métrica	Descripción
Tráfico de salida máximo observado (KBps)	Tráfico de salida máximo observado (KBps). Clave: network port_statistics maxObserved_tx_bytes
Uso máximo observado (KBps)	Uso máximo observado (KBps). Clave: network port_statistics maxObserved_utilization

**Tabla 1-5. Métricas de resumen para conmutadores virtuales distribuidos de VMware**

Nombre de métrica	Descripción
Número máximo de puertos	Número máximo de puertos. Clave: summary max_num_ports
Número de puertos utilizados	Número de puertos utilizados. Clave: summary used_num_ports
Número de puertos bloqueados	Número de puertos bloqueados. Clave: summary num_blocked_ports

**Tabla 1-6. Métricas de host para conmutadores virtuales distribuidos de VMware**

Nombre de métrica	Descripción
Error de coincidencia de MTU	Error de coincidencia de la unidad de transmisión máxima (Maximum Transmission Unit, MTU). Clave: host mtu_mismatch
Error de coincidencia de formación de equipos	Error de coincidencia de formación de equipos. Clave: host teaming_mismatch
MTU no compatible	MTU no compatible. Clave: host mtu_unsupported
VLAN no compatibles	VLAN no compatibles. Clave: host vlans_unsupported
Configuración desincronizada	Configuración desincronizada. Clave: host config_outofsync
Número de NIC físicos conectados	Número de NIC físicos conectados. Clave: host attached_pnics

## Métricas de grupos de puertos virtuales distribuidos

La instancia del adaptador vCenter recopila métricas de redes y de resumen de los grupos de puertos virtuales distribuidos.

Las métricas de grupos de puertos virtuales distribuidos incluyen métricas de etiquetas. Consulte las definiciones en: [Métricas de etiquetas](#).

Tabla 1-7. Métricas de red de grupos de puertos virtuales distribuidos

Nombre de métrica	Descripción
Tráfico de entrada	Tráfico de entrada (KBps). Clave: network port_statistics rx_bytes
Tráfico de salida	Tráfico de salida (KBps). Clave: network port_statistics tx_bytes
Paquetes de unidifusión de salida por segundo	Paquetes de unidifusión de salida por segundo. Clave: network port_statistics lucast_tx_pkts
Paquetes de multidifusión de salida por segundo	Paquetes de multidifusión de salida por segundo. Clave: network port_statistics mcast_tx_pkts
Paquetes de difusión de salida por segundo	Paquetes de difusión de salida por segundo. Clave: network port_statistics bcast_tx_pkts
Paquetes de unidifusión de entrada por segundo	Paquetes de unidifusión de entrada por segundo. Clave: network port_statistics lucast_rx_pkts
Paquetes de multidifusión de entrada por segundo	Paquetes de multidifusión de entrada por segundo. Clave: network port_statistics mcast_rx_pkts
Paquetes de difusión de entrada por segundo	Paquetes de difusión de entrada por segundo. Clave: network port_statistics bcast_rx_pkts
Paquetes de salida descartados por segundo	Paquetes de salida descartados por segundo. Clave: network port_statistics dropped_tx_pkts
Paquetes de entrada descartados por segundo	Paquetes de entrada descartados por segundo. Clave: network port_statistics dropped_rx_pkts
Total de paquetes de entrada por segundo	Total de paquetes de entrada por segundo. Clave: network port_statistics rx_pkts
Total de paquetes de salida por segundo	Total de paquetes de salida por segundo. Clave: network port_statistics tx_pkts
Uso	Uso (KBps). Clave: network port_statistics utilization
Total de paquetes descartados por segundo	Total de paquetes descartados por segundo. Clave: network port_statistics dropped_pkts
Porcentaje de paquetes descartados	Porcentaje de paquetes descartados. Clave: network port_statistics dropped_pkts_pct
Tráfico de entrada máximo observado (KBps)	Tráfico de entrada máximo observado (KBps). Clave: network port_statistics maxObserved_rx_bytes
Tráfico de salida máximo observado (KBps)	Tráfico de salida máximo observado (KBps). Clave: network port_statistics maxObserved_tx_bytes
Uso máximo observado (KBps)	Uso máximo observado (KBps). network port_statistics maxObserved_utilization

**Tabla 1-8. Métricas de resumen de grupos de puertos virtuales distribuidos**

Nombre de métrica	Descripción
Número máximo de puertos	Número máximo de puertos. Clave: summary max_num_ports
Número de puertos utilizados	Número de puertos utilizados. Clave: summary used_num_ports
Número de puertos bloqueados	Número de puertos bloqueados. Clave: summary num_blocked_ports

## Métricas de clúster de almacenes de datos

vRealize Operations Manager recopila métricas de perfiles para los recursos del clúster de almacenes de datos.

### Métricas de perfiles para los recursos de clúster de almacenes de datos

Las métricas de perfiles proporcionan información acerca de la capacidad específica del perfil.

Nombre de métrica	Descripción
Perfiles Perfil de capacidad restante (promedio)	Capacidad restante en relación con la adaptación del consumidor promedio. Clave: Profiles capacityRemainingProfile_<uuid de perfil>
Perfiles Perfil de capacidad restante (<nombre del perfil personalizado>)	Se ha publicado para los perfiles personalizados habilitados desde la política en el recurso de clúster de almacenes de datos. Clave: Profiles capacityRemainingProfile_<uuid de perfil>

### Métricas de asignación de la capacidad para los recursos de clúster de almacenes de datos

Las métricas de asignación de la capacidad proporcionan información acerca de la asignación de la capacidad; consulte [Métricas de análisis de capacidad generado](#).

## Métricas de almacenes de datos

vRealize Operations Manager recopila métricas de capacidad, dispositivo y resumen para los objetos del almacén de datos.

Se pueden calcular métricas de capacidad para los objetos del almacén de datos. Consulte [Métricas de análisis de capacidad generado](#).

### Métricas de capacidad para almacenes de datos

Las métricas de capacidad ofrecen información acerca de la capacidad del almacén de datos.

Nombre de métrica	Descripción
Capacidad Espacio disponible (GB)	<p>Esta métrica muestra la cantidad de espacio libre de la que dispone un almacén de datos.</p> <p>Utilice esta métrica para saber cuánto espacio de almacenamiento queda sin usar en el almacén de datos. Intente evitar tener poco espacio libre en el disco para poder acomodar un crecimiento inesperado del almacenamiento en el almacén de datos. El tamaño exacto del almacén de datos depende de la política de la empresa.</p> <p>Clave: capacity available_space</p>
Capacidad Aprovisionada (GB)	<p>Esta métrica muestra la cantidad de almacenamiento que se ha asignado a las máquinas virtuales.</p> <p>Utilice esta métrica para saber cuánto espacio de almacenamiento se está usando en el almacén de datos. Compruebe la tendencia de la métrica para identificar picos o un crecimiento anómalo.</p> <p>Clave: capacity provisioned</p>
Capacidad Capacidad total (GB)	<p>Esta métrica indica el tamaño total del almacén de datos.</p> <p>Utilice esta métrica para conocer la capacidad total del almacén de datos.</p> <p>Normalmente, el tamaño del almacén de datos no debe ser demasiado pequeño. El tamaño del almacén de datos de VMFS ha crecido a lo largo de los años con la maduración de la virtualización y la incorporación de máquinas virtuales de mayor tamaño. Asegúrese de que el tamaño puede gestionar suficientes máquinas virtuales como para evitar la proliferación del almacén de datos. Una práctica recomendada es utilizar 5 TB para VMFS y más para vSAN.</p> <p>Clave: capacity total_capacity</p>
Capacidad Espacio utilizado (GB)	<p>Esta métrica indica la cantidad de almacenamiento que se utiliza en el almacén de datos.</p> <p>Clave: capacity used_space</p>
Capacidad Carga de trabajo (%)	<p>Carga de trabajo de capacidad.</p> <p>Clave: capacity workload</p>
Capacidad Espacio sin asignar (GB)	<p>Espacio sin asignar en gigabytes.</p> <p>Clave: capacity uncommitted</p>

Nombre de métrica	Descripción
Capacidad Espacio total del consumidor aprovisionado	<p>Espacio total del consumidor aprovisionado.</p> <p>Clave: capacity consumer_provisioned</p>
Capacidad Espacio utilizado (%)	<p>Esta métrica indica la cantidad de almacenamiento que se utiliza en el almacén de datos.</p> <p>Utilice esta métrica para conocer el porcentaje de espacio de almacenamiento que se utiliza en el almacén de datos.</p> <p>Cuando se usa esta métrica, compruebe que tiene al menos un 20 % de espacio libre de almacenamiento. Si tiene menos, podría experimentar problemas cuando no se elimine una instantánea. Si tiene más de un 50 % de espacio de almacenamiento libre, no está utilizando su sistema de almacenamiento de la mejor manera posible.</p> <p>Clave: capacity usedSpacePct</p>

## Métricas de dispositivo para almacenes de datos

Las métricas de dispositivo ofrecen información acerca del rendimiento del dispositivo.

Nombre de métrica	Descripción
Dispositivos Restablecimientos de bus	<p>Esta métrica muestra el número de restablecimientos de bus en el intervalo de rendimiento.</p> <p>Clave: devices busResets_summation</p>
Dispositivos Comandos anulados	<p>Esta métrica muestra el número de comandos de disco cancelados en el intervalo de rendimiento.</p> <p>Clave: devices commandsAborted_summation</p>
Dispositivos Comandos emitidos	<p>Esta métrica muestra el número de comandos de disco emitidos en el intervalo de rendimiento.</p> <p>Clave: devices commands_summation</p>
Dispositivos Latencia de lectura (ms)	<p>Esta métrica muestra el promedio de tiempo transcurrido para una lectura desde la perspectiva de un sistema operativo invitado. Esta métrica es la suma de las métricas Latencia de lectura de disco de kernel y Latencia de lectura de dispositivo físico.</p> <p>Clave: devices totalReadLatency_averag</p>
Dispositivos Latencia de lectura de disco de kernel (ms)	<p>Promedio de tiempo transcurrido en el kernel de máquina virtual del host ESX por lectura.</p> <p>Clave: devices kernelReadLatency_average</p>
Dispositivos Latencia de escritura de kernel (ms)	<p>Promedio de tiempo transcurrido en el kernel de máquina virtual del servidor ESX por escritura.</p> <p>Clave: devices kernelWriteLatency_average</p>
Dispositivos Latencia de lectura de dispositivo físico (ms)	<p>Promedio de tiempo transcurrido para completar una lectura del dispositivo físico.</p> <p>Clave: devices deviceReadLatency_average</p>

Nombre de métrica	Descripción
Dispositivos Latencia de escritura en cola (ms)	Promedio de tiempo transcurrido en el kernel de máquina virtual del servidor ESX en cola por escritura. Clave: devices queueWriteLatency_average
Dispositivos Latencia de escritura de dispositivo físico (ms)	Promedio de tiempo transcurrido para completar una escritura del disco físico. Clave: devices deviceWriteLatency_average

## Métricas de almacén de datos para almacenes de datos

Las métricas de almacén de datos ofrecen información acerca del uso del almacén de datos.

Nombre de métrica	Descripción
Almacén de datos Latencia total (ms)	Esta métrica indica la latencia ajustada de lectura y escritura en el almacén de datos. Ajustada significa que la latencia tiene en cuenta el número de E/S. Si las E/S se dominan por lectura, el valor combinado está influenciado por las lecturas.  Este es el promedio de todas las máquinas virtuales que se ejecutan en el almacén de datos. Dado que se trata de un promedio, algunas máquinas virtuales lógicamente experimentan una latencia mayor que el valor que esta métrica muestra. Para ver la peor latencia que experimenta una máquina virtual, utilice la métrica Latencia de disco máxima de máquina virtual.  Utilice esta métrica para ver el rendimiento del almacén de datos. Se trata de uno de los dos indicadores clave de rendimiento de un almacén de datos; el otro es la latencia de lectura máxima. La combinación del valor máximo y promedio ofrece mayor información sobre cómo está afrontando el almacén de datos la demanda. El número debe ser menor que el rendimiento esperado. Clave: datastore totalLatency_average
Almacén de datos Rendimiento total (KBps)	Uso medio en kilobytes por segundo. Clave: datastore usage_average
Almacén de datos Latencia de lectura (ms)	Promedio de tiempo para una operación de lectura del almacén de datos. Latencia total = latencia de kernel + latencia de dispositivo. Clave: datastore totalReadLatency_average
Almacén de datos Latencia de escritura (ms)	Promedio de tiempo para una operación de escritura en el almacén de datos. Latencia total = latencia de kernel + latencia de dispositivo. Clave: datastore totalWriteLatency_average
Almacén de datos Demanda	Demanda. Clave: datastore demand

Nombre de métrica	Descripción
Almacén de datos Solicitudes de E/S pendientes	E/S para el almacén de datos. Clave: datastore demand_oio
Almacén de datos Lectura (E/S por segundo)	<p>Esta métrica muestra el promedio máximo observado de comandos de lectura emitidos por segundo durante el intervalo de recopilación.</p> <p>Utilice esta métrica cuando la cantidad total de E/S por segundo es mayor a la esperada. Vea si la métrica es dominada por lectura o escritura. Esto ayuda a determinar la causa de que la cantidad de E/S por segundo sea elevada. Algunas cargas de trabajo, como copias de seguridad, análisis antivirus y actualizaciones de Windows llevan un patrón de lectura/escritura. Por ejemplo, un análisis antivirus hace un uso intensivo de operaciones de lectura, ya que principalmente realiza una lectura del sistema de archivos.</p> <p>Clave: datastore numberReadAveraged_average</p>
Almacén de datos Escritura (E/S por segundo)	<p>Esta métrica muestra el promedio máximo observado de comandos de escritura emitidos por segundo durante el intervalo de recopilación.</p> <p>Utilice esta métrica cuando la cantidad total de E/S por segundo es mayor a la esperada. Explore en profundidad para ver si la métrica es dominada por lectura o escritura. Esto ayuda a determinar la causa de que la cantidad de E/S por segundo sea elevada. Algunas cargas de trabajo, como copias de seguridad, análisis antivirus y actualizaciones de Windows llevan un patrón de lectura/escritura. Por ejemplo, un análisis antivirus hace un uso intensivo de operaciones de lectura, ya que principalmente realiza una lectura del sistema de archivos.</p> <p>Clave: datastore numberWriteAveraged_average</p>
Almacén de datos Rendimiento de lectura (KBps)	<p>Esta métrica muestra la cantidad de datos leídos en el intervalo de rendimiento.</p> <p>Clave: datastore read_average</p>
Almacén de datos Rendimiento de escritura (KBps)	<p>Esta métrica muestra la cantidad de datos escritos en el disco en el intervalo de rendimiento.</p> <p>Clave: datastore write_average</p>

## Acerca de las métricas de almacenes de datos para SAN virtual

La métrica con el nombre `datastore|oio|workload` no es compatible con los almacenes de datos de SAN virtual. Esta métrica depende de `datastore|demand_oio`, que es compatible con los almacenes de datos de SAN virtual.



La métrica con el nombre `datastore|demand_oio` también depende de otras varias métricas para almacenes de datos de SAN virtual, una de las cuales no es compatible.

- Las métricas con el nombre `devices|numberReadAveraged_average` y `devices|numberWriteAveraged_average` son compatibles.
- La métrica con el nombre `devices|totalLatency_average` no es compatible.

Como resultado, vRealize Operations Manager no recopila la métrica con el nombre `datastore|oio|workload` para almacenes de datos de SAN virtual.

## Métricas de espacio de disco para almacenes de datos

Las métricas de espacio de disco ofrecen información acerca del uso del espacio de disco.

Nombre de métrica	Descripción
Espacio de disco Número de discos virtuales	Número de discos virtuales. Clave: <code>diskspace numvmdisk</code>
Espacio de disco Espacio aprovisionado (GB)	Espacio aprovisionado en gigabytes. Clave: <code>diskspace provisioned</code>
Espacio de disco Espacio compartido en uso (GB)	Espacio compartido en uso en gigabytes. Clave: <code>diskspace shared</code>
Espacio de disco Espacio de instantáneas (GB)	Esta métrica muestra la cantidad de espacio ocupado por instantáneas en una base de datos determinada. Utilice esta métrica para saber cuánto espacio de almacenamiento están usando las instantáneas de máquina virtual en el almacén de datos. Compruebe que la instantánea utiliza 0 GB o un espacio mínimo. Una cantidad mayor que 1 GB debería desencadenar una advertencia. El valor real depende del grado de intensidad de E/S de las máquinas virtuales del almacén de datos. Ejecute un DT en ellas para detectar anomalías. Borre la instantánea en un plazo de 24 horas, preferiblemente cuando haya terminado de realizar copias de seguridad o aplicar revisiones. Clave: <code>diskspace snapshot</code>
Espacio de disco Disco virtual en uso (GB)	Espacio de disco virtual en uso en gigabytes. Clave: <code>diskspace diskused</code>
Espacio de disco Máquina virtual en uso (GB)	Espacio de máquina virtual en uso en gigabytes. Clave: <code>diskspace used</code>
Espacio de disco Espacio total de disco en uso	Espacio total de disco en uso en todos los almacenes de datos visibles para este objeto. Clave: <code>diskspace total_usage</code>
Espacio de disco Espacio total de disco	Espacio total de disco en todos los almacenes de datos visibles para este objeto. Clave: <code>diskspace total_capacity</code>
Espacio de disco Total en uso (GB)	Espacio total en uso en gigabytes. Clave: <code>diskspace disktotal</code>

Nombre de métrica	Descripción
Espacio de disco Espacio de archivos de intercambio (GB)	Espacio de archivos de intercambio en gigabytes. Clave: diskspacelswap
Espacio de disco Resto de espacio de máquina virtual (GB)	Resto de espacio de máquina virtual en gigabytes. Clave: diskspacelotherused
Espacio de disco Espacio disponible (GB)	Espacio no utilizado disponible en el almacén de datos. Clave: diskspacelfreespace
Espacio de disco Capacidad (GB)	Capacidad total del almacén de datos en gigabytes. Clave: diskspacelcapacity
Espacio de disco Sobrecarga	Cantidad de espacio de disco que está sobrecargado. Clave: diskspaceloverhead

## Métricas de resumen para almacenes de datos

Las métricas de resumen ofrecen información acerca del rendimiento general.

Nombre de métrica	Descripción
Resumen Número de hosts	<p>Esta métrica muestra el número de hosts al que está conectado el almacén de datos.</p> <p>Utilice esta métrica para saber a cuántos clústeres está conectado el almacén de datos.</p> <p>El número no debe ser demasiado alto, ya que no todos los hosts deben montar un almacén de datos. El almacén de datos y el clúster deben estar emparejados para mantener las operaciones simples.</p> <p>Clave: summary total_number_hosts</p>
Resumen Número total de VM	<p>Esta métrica muestra el número de máquinas virtuales que guardan sus archivos VMDK en el almacén de datos. Si una máquina virtual tiene cuatro archivos VMDK almacenados en cuatro almacenes de datos, la máquina virtual se cuenta en cada almacén de datos.</p> <p>Utilice esta métrica para saber cuántas máquinas virtuales tienen al menos un archivo VMDK en un almacén de datos específico.</p> <p>El número de máquinas virtuales debe cumplir la política de riesgo de concentración.</p> <p>También debe esperar que el almacén de datos se utilice adecuadamente. Si solo unas pocas máquinas virtuales usan el almacén de datos, se considera que el uso no es adecuado.</p> <p>Clave: summary total_number_vms</p>
Resumen Número máximo de VM	<p>Número máximo de máquinas virtuales.</p> <p>Clave: summary max_number_vms</p>
Resumen Indicador de la carga de trabajo	<p>Indicador de carga de trabajo.</p> <p>Clave: summary workload_indicator</p>

Nombre de métrica	Descripción
Resumen Número de clústeres	Esta métrica muestra el número de clústeres a los que está conectado el almacén de datos. Clave: summary total_number_clusters
Resumen Número de plantillas de VM	Número de plantillas de VM. Clave: Resumen Número de plantillas de VM

## Métricas de plantilla para almacenes de datos

Nombre de métrica	Descripción
Plantilla Máquina virtual en uso	Espacio en uso por los archivos de la máquina virtual. Clave: template used
Plantilla Tiempo de acceso	Hora del último acceso. Clave: template accessTime

## Métricas de costes para almacenes de datos

Las métricas de costes proporcionan información sobre el coste.

Nombre de métrica	Descripción
Tarifa base de espacio de disco mensual	La tarifa base de espacio de disco mensual para el almacén de datos muestra el coste del almacenamiento de 1 GB. Clave: cost storageRate
Coste total mensual	Coste total mensual, que se calcula multiplicando la capacidad del almacén de datos por la tarifa de almacenamiento mensual. Clave: cost totalCost
Coste Asignación Tarifa base de espacio de disco (Moneda)	La tarifa de almacenamiento mensual del almacén de datos muestra el coste de 1 GB de almacenamiento cuando se establece el índice de sobreasignación en la política. cost storageRate
Coste Asignación Coste mensual asignado del almacén de datos (divisa/mes)	Coste mensual asignado en comparación con el coste de total del almacén de datos
Coste Asignación Coste mensual sin asignar del almacén de datos (divisa/mes)	Coste mensual sin asignar en comparación con el coste de total del almacén de datos.

## Métricas recuperables

Las métricas recuperables ofrecen información acerca de los recursos recuperables.

Nombre de métrica	Descripción
Recuperable Discos huérfanos Espacio de disco (GB)	Resumen del almacenamiento utilizado por todos los VMDK huérfanos en el almacén de datos. Clave: reclaimable orphaned_disk diskspace
Recuperable Discos huérfanos Ahorro potencial (moneda)	Ahorro potencial después de la recuperación del almacenamiento eliminando los VMDK huérfanos del almacén de datos. Clave: reclaimable orphaned_disk cost

## Métricas con instancia deshabilitadas

Las métricas de instancia creadas para las siguientes métricas están deshabilitadas en esta versión de vRealize Operations Manager . Esto significa que estas métricas recopilan datos de forma predeterminada, pero no todas las métricas de instancia creadas para estas métricas recopilan datos de forma predeterminada.

Nombre de métrica
Dispositivos Latencia de kernel (ms)
Dispositivos Número de hosts en ejecución
Dispositivos Número de máquinas virtuales en ejecución
Dispositivos Latencia de dispositivo físico (ms)
Dispositivos Latencia en cola (ms)
Dispositivos Latencia de lectura en cola (ms)
Dispositivos IOPS de lectura
Dispositivos Latencia de lectura (ms)
Dispositivos Solicitudes de lectura
Dispositivos Rendimiento de lectura (KBps)
Dispositivos IOPS total
Dispositivos Latencia total (ms)
Dispositivos Rendimiento total (KBps)
Dispositivos IOPS de escritura
Dispositivos Latencia de escritura (ms)
Dispositivos Solicitudes de escritura
Dispositivos Rendimiento de escritura (KBps)

## Métricas inhabilitadas

Las siguientes métricas están inhabilitadas en esta versión de vRealize Operations Manager . Esto significa que no recopilan datos de forma predeterminada.

Puede habilitar estas métricas en el área de trabajo Política. Para obtener más información, busque Detalles de Recopilar métricas y propiedades en VMware Docs.

Nombre de métrica	Clave
Capacidad Contención de capacidad del almacén de datos (%)	capacity contention
E/S de almacén de datos Indicador de demanda	datastore demand_indicator
E/S de almacén de datos Número máximo observado de operaciones de E/S pendientes	datastore maxObserved_OIO
E/S de almacén de datos Latencia de lectura máxima observada (ms)	datastore maxObserved_Read
E/S de almacén de datos Latencia de lectura máxima observada (ms)	datastore maxObserved_ReadLatency
E/S de almacén de datos  Máxima observada	datastore maxObserved_NumberRead
E/S de almacén de datos Latencia de escritura máxima observada (ms)	datastore maxObserved_Write
E/S de almacén de datos Latencia de escritura máxima observada (ms)	datastore maxObserved_WriteLatency
E/S de almacén de datos Escrituras máximas observadas por segundo	datastore maxObserved_NumberWrite
Almacén de datos Indicador de demanda	Indicador de demanda. Clave: datastore demand_indicator
Espacio de disco No compartido (GB)	Espacio no compartido en gigabytes. Clave: diskspace notshared

## Métricas de recursos informáticos de clúster para el modelo de asignación

vRealize Operations Manager recopila métricas de configuración, espacio de disco, uso de la CPU, disco, memoria, red, energía y resumen para los recursos informáticos de clúster.

## Métricas de costes para los recursos informáticos de clúster

Las métricas de costes ofrecen información acerca de los costes.

Nombre de métrica	Descripción
Tarifa base de CPU de clúster	Tarifa base para la CPU de clúster que se calcula dividiendo el coste de CPU mensual total del clúster entre el índice de sobreasignación de la CPU del clúster. Clave: Cost Allocation ClusterCPUBaseRate
Tarifa base de memoria de clúster	Tarifa base de la memoria del clúster que se calcula dividiendo el coste de la memoria mensual total del clúster entre el índice de sobreasignación de la memoria del clúster. Clave: Cost Allocation ClusterMemoryBaseRate
Coste mensual asignado del clúster	Suma de los costes mensuales de la CPU, la memoria y el almacenamiento del clúster Clave: Cost Allocation MonthlyClusterAllocatedCost
Coste mensual sin asignar del clúster	Coste mensual sin asignar del clúster que se calcula restando el coste asignado mensual del clúster del coste mensual total del clúster. Clave: Cost Allocation  MonthlyClusterUnallocatedCost
Tarifa de almacenamiento mensual	La tarifa base del almacén de datos se calcula dividiendo la tarifa base de almacenamiento según el uso entre el índice de sobreasignación. Clave: Coste Asignación Tarifa de almacenamiento mensual

## Métricas de máquinas virtuales para el modelo de asignación

vRealize Operations Manager recopila métricas de configuración, espacio de disco, uso de la CPU, disco, memoria, red, alimentación y resumen para los recursos de máquinas virtuales.

## Métricas de costes para máquinas virtuales

Las métricas de costes ofrecen información acerca de los costes.

Nombre de métrica	Descripción
Coste mensual hasta la fecha de la CPU de la VM	Coste de la CPU de la máquina virtual mensual hasta la fecha. Clave: Coste Asignación Coste mensual hasta la fecha de la CPU de la VM
Coste mensual hasta la fecha de la memoria de la VM	Coste de la memoria de la máquina virtual mensual hasta la fecha. Clave: Coste Asignación Coste mensual hasta la fecha de la memoria de la VM

Nombre de métrica	Descripción
Coste mensual hasta la fecha del almacenamiento de la VM	Coste mensual hasta la fecha del almacenamiento de la máquina virtual. Clave: Coste Asignación Coste mensual hasta la fecha del almacenamiento de la VM
Coste total mensual hasta la fecha de la VM	Suma del coste directo, de la CPU, de memoria y de almacenamiento. Clave: Coste Asignación Coste total mensual hasta la fecha de la VM

## Métricas del espacio de nombres

vRealize Operations Manager recopila métricas para el espacio de nombres a través del adaptador de vCenter y utiliza fórmulas para derivar estadísticas de esas métricas. Puede utilizar métricas para solucionar problemas en su entorno.

**Tabla 1-9. Métricas del espacio de nombres**

Clave de métrica	Nombre localizado	Descripción
cpu usagemhz_average	CPU Uso	Uso medio de CPU en MHz
cpu demandmhz	CPU Demanda	Demanda (MHz).
cpu capacity_contentionPct	CPU Contención	Porcentaje de tiempo que las máquinas virtuales descendientes no se pueden ejecutar porque están intentando acceder a las CPU físicas.
cpuleffective_limit	CPU Límite efectivo	Límite efectivo de la CPU.
cpu reservation_used	CPU Reserva en uso	Reserva de la CPU en uso.
cpulestimated_entitlement	CPU Autorización estimada	Autorización estimada de CPU.
cpu dynamic_entitlement	CPU Autorización dinámica	Autorización dinámica de la CPU.
cpu capacity_contention	CPU Contención general de la CPU	Contención general de la CPU (ms).
cpu capacity_demandEntitlementPct	CPU Autorización de demanda de capacidad	Porcentaje de autorización de la demanda de capacidad de la CPU.
mem usage_average	Memoria Uso	Memoria actualmente en uso como porcentaje del total de memoria disponible.
mem guest_provisioned	Memoria Capacidad total de la memoria	Capacidad total.
mem active_average	Memoria Invitado activo	Cantidad de memoria que se utiliza activamente.
mem granted_average	Memoria Concedida	Cantidad de memoria disponible para su uso.
mem shared_average	Memoria Compartida	Cantidad de memoria compartida.

Tabla 1-9. Métricas del espacio de nombres (continuación)

Clave de métrica	Nombre localizado	Descripción
mem overhead_average	Memoria Sobrecarga de VM	Sobrecarga de la memoria indicada por el host.
mem consumed_average	Memoria Consumida	Cantidad de memoria del host consumida por la máquina virtual para la memoria de invitado.
mem host_contentionPct	Memoria Contención	Porcentaje de contención de la máquina.
mem guest_usage	Memoria Uso de invitado	Autorización de memoria de invitado.
mem guest_demand	Memoria Demanda de invitado	Autorización de memoria de invitado.
mem reservation_used	Memoria Reserva en uso	Reserva de memoria en uso.
mem effective_limit	Memoria Límite efectivo	Límite efectivo de memoria.
mem swpinRate_average	Memoria Velocidad de intercambio de entrada	Velocidad a la que se intercambia la memoria desde el disco hacia la memoria activa durante el intervalo de recopilación. Puede afectar al rendimiento.
mem swapoutRate_average	Memoria Velocidad de intercambio de salida	Velocidad a la que se intercambia la memoria desde la memoria activa hacia el disco durante el intervalo actual.
mem vmmemctl_average	Memoria Aumento	Cantidad de memoria utilizada actualmente por el control de memoria de la máquina virtual.
mem zero_average	Memoria Cero	Cantidad de memoria que se encuentra toda a 0.
mem swapped_average	Memoria Intercambio	Cantidad de memoria no reservada.
mem zipped_latest	N/A	No procede
mem compressionRate_average	Memoria Tasa de compresión	No procede
mem decompressionRate_average	Memoria Tasa de descompresión	No procede
mem swpin_average	Memoria Intercambio de entrada	Cantidad de memoria de intercambio de entrada.
mem swapout_average	Memoria Intercambio de salida	Cantidad de memoria de intercambio de salida.
mem swapused_average	Memoria Intercambio utilizado	Cantidad de memoria utilizada para el espacio de intercambio.
mem host_contention	Memoria Contención	Contención de máquina.
mem dynamic_entitlement	Memoria Autorización dinámica de memoria	Autorización dinámica de memoria.
diskspace total_usage	Espacio de disco Uso	Espacio de almacenamiento utilizado en almacenes de datos de vSphere conectados.



Tabla 1-9. Métricas del espacio de nombres (continuación)

Clave de métrica	Nombre localizado	Descripción
summary configStatus	Resumen Estado de configuración	Estado de configuración de administración de carga de trabajo.
summary total_number_pods	Resumen Número de Pods	Número de Pods.
summary numberKubernetesClusters	Resumen Número de clústeres de Kubernetes	Número de clústeres de Kubernetes.
summary number_running_vms	Resumen Número de máquinas virtuales en ejecución	Número de máquinas virtuales en ejecución.
summary total_number_vms	Resumen Número total de VM	Número total de máquinas virtuales.
summary iowait	Resumen Espera de E/S	Espera de E/S.

## Métricas para el clúster de Tanzu Kubernetes

vRealize Operations Manager recopila métricas para el clúster de Tanzu Kubernetes a través del adaptador de vCenter y utiliza fórmulas para derivar estadísticas de esas métricas. Puede utilizar métricas para solucionar problemas en su entorno.

Tabla 1-10. Métricas para clústeres de Tanzu Kubernetes

Clave de métrica	Nombre localizado	Descripción
cpu usagemhz_average	CPU Uso	Uso medio de la CPU en MHz
cpu demandmhz	CPU Demanda	Demanda (MHz)
cpu capacity_contentionPct	CPU Contención	Porcentaje de tiempo que las máquinas virtuales descendientes no se pueden ejecutar porque están intentando acceder a las CPU físicas.
cpu effective_limit	CPU Límite efectivo	CPU Límite efectivo
cpu reservation_used	CPU Reserva en uso	Reserva de la CPU en uso
cpu estimated_entitlement	CPU Autorización estimada	Autorización estimada de CPU
cpu dynamic_entitlement	CPU Autorización dinámica	Autorización dinámica de la CPU
cpu capacity_contention	CPU Contención general de la CPU	Contención general de la CPU (ms)
cpu capacity_demandEntitlementPct	CPU Autorización de demanda de capacidad	Porcentaje de autorización de la demanda de capacidad de la CPU
mem usage_average	Memoria Uso	Memoria actualmente en uso como porcentaje del total de memoria disponible
mem guest_provisioned	Memoria Capacidad total de la memoria	Capacidad total
mem active_average	Memoria Invitado activo	Cantidad de memoria que se utiliza activamente

Tabla 1-10. Métricas para clústeres de Tanzu Kubernetes (continuación)

Clave de métrica	Nombre localizado	Descripción
mem granted_average	Memoria Concedida	Cantidad de memoria disponible para su uso
mem shared_average	Memoria Compartida	Cantidad de memoria compartida
mem overhead_average	Memoria Sobrecarga de VM	Sobrecarga de la memoria indicada por el host
mem consumed_average	Memoria Consumida	Cantidad de memoria del host consumida por la máquina virtual para la memoria de invitado
mem host_contentionPct	Memoria Contención	Porcentaje de contención de la máquina
mem guest_usage	Memoria Uso de invitado	Autorización de memoria de invitado
mem guest_demand	Memoria Demanda de invitado	Autorización de memoria de invitado
mem reservation_used	Memoria Reserva en uso	Reserva de memoria en uso
mem effective_limit	Memoria Límite efectivo	Límite efectivo de memoria
mem swpinRate_average	Memoria Velocidad de intercambio de entrada	Velocidad a la que se intercambia la memoria desde el disco hacia la memoria activa durante el intervalo de recopilación. Puede afectar al rendimiento.
mem swapoutRate_average	Memoria Velocidad de intercambio de salida	Velocidad a la que se intercambia la memoria desde la memoria activa hacia el disco durante el intervalo actual
mem vmmemctl_average	Memoria Aumento	Cantidad de memoria utilizada actualmente por el control de memoria de la máquina virtual
mem zero_average	Memoria Cero	Cantidad de memoria que se encuentra toda a 0
mem swapped_average	Memoria Intercambio	Cantidad de memoria no reservada
mem zipped_latest	N/A	No procede
mem compressionRate_average	Memoria Tasa de compresión	No procede
mem decompressionRate_average	Memoria Tasa de descompresión	No procede
mem swpin_average	Memoria Intercambio de entrada	Cantidad de memoria de intercambio de entrada
mem swapout_average	Memoria Intercambio de salida	Cantidad de memoria de intercambio de salida
mem swapused_average	Memoria Intercambio utilizado	Cantidad de memoria utilizada para el espacio de intercambio
mem host_contention	Memoria Contención	Contención de máquina

Tabla 1-10. Métricas para clústeres de Tanzu Kubernetes (continuación)

Clave de métrica	Nombre localizado	Descripción
mem dynamic_entitlement	Memoria Autorización dinámica de memoria	Autorización dinámica de memoria
summary number_running_vms	Resumen Número de máquinas virtuales en ejecución	Número de máquinas virtuales en ejecución
summary total_number_vms	Resumen Número total de VM	Número total de VM
summary iowait	Resumen Espera de E/S	Espera de E/S

## Métricas para pods de vSphere

vRealize Operations Manager recopila métricas para los pods de vSphere a través del adaptador de vCenter y utiliza fórmulas para derivar estadísticas de esas métricas. Puede utilizar métricas para solucionar problemas en su entorno.

Tabla 1-11. Métricas para pods de vSphere

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
config hardware num_Cpu	Configuración Hardware Número de CPU	Número de CPU. Se incluyen los vSocket y vCore. Una VM con 2 vSocket x 4 vCore cada uno tiene 8 vCPU.
config hardware disk_Space	Configuración Hardware Espacio de disco	Métricas de espacio de disco
config hardware thin_Enabled	Configuración Hardware Disco aprovisionado fino	Disco aprovisionado fino
config cpuAllocation slotSize	Configuración Asignación de recursos de CPU Tamaño de ranura de HA	Tamaño de ranura de vSphere HA para la CPU
config memoryAllocation slotSize	Configuración Asignación de recursos de memoria Tamaño de ranura de HA	Tamaño de ranura de vSphere HA para la memoria
cpu usage_average	CPU Uso	Uso de la CPU dividido por la configuración de la CPU de la VM en MHz
cpu usagemhz_average	CPU Uso	Cantidad de CPU virtual que se utiliza de forma activa. Esta es la vista del host de uso de la CPU, no la vista del sistema operativo de invitado.
cpu usagemhz_average_mtd	CPU Uso medio de MTD	Uso medio de la CPU del mes hasta la fecha en MHz
cpu readyPct	CPU Preparación	Porcentaje de CPU que la VM podría ejecutar, pero no puede debido a que ESXi no tiene un núcleo físico preparado para ejecutarlo. El valor de preparado alto afecta al rendimiento de la VM

Tabla 1-11. Métricas para pods de vSphere (continuación)

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
cpu capacity_contentionPct	CPU Contención	Porcentaje de tiempo en el que la VM no obtiene el recurso de CPU que necesitaba. Afectado por Preparado, Detención conjunta, Hiperprocesamiento y Gestión de energía
cpu corecount_provisioned	CPU vCPU aprovisionadas	Número de CPU. Se incluyen los vSocket y vCore. Una VM con 2 vSocket x 4 vCore cada uno tiene 8 vCPU.
cpu vm_capacity_provisioned	CPU Capacidad total	Capacidad configurada en MHz en función de la frecuencia nominal (estática) de la CPU
cpu demandmhz	CPU Demanda	Cantidad de recursos de CPU que utilizaría la máquina virtual si no hubiera contención o límite de la CPU.
cpu demandPct	CPU Demanda (%)	Porcentaje de recursos de la CPU que utilizaría la máquina virtual si no hubiera contención o límite de la CPU.
cpu reservation_used	CPU Reserva en uso	CPU reservada para la VM. Se garantiza que estará disponible cuando la VM la solicite.
cpu effective_limit	CPU Límite efectivo	vSphere ha colocado un límite en la VM. Evite usar el límite, ya que afecta al rendimiento de la VM
cpu iowaitPct	CPU Espera de E/S	Porcentaje de tiempo que la CPU de la VM espera a E/S. La fórmula es Espera - Inactivo - Espera de intercambio. Un valor bajo indica un subsistema de almacenamiento lento
cpu swapwaitPct	CPU Espera de intercambio	Porcentaje de tiempo que la CPU espera para intercambio de datos. Asignado a espera de intercambio de CPU de vCenter.
cpu costopPct	CPU Detención conjunta (%)	Porcentaje de tiempo en el que la máquina virtual está lista para ejecutarse, pero no puede debido a las limitaciones de la programación conjunta. Las máquinas virtuales con menos vCPU tienen un valor de detención conjunta más bajo.
cpu system_summation	CPU Sistema	Tiempo de la CPU en procesos del sistema
cpu wait_summation	CPU Espera	Total de tiempo de la CPU en estado de espera.
cpu ready_summation	CPU Preparación	Tiempo de la CPU en estado preparado
cpu used_summation	CPU Usada	Tiempo que se utiliza la CPU
cpu iowait	CPU Espera de E/S	Espera de E/S
cpu wait	CPU Espera total	Tiempo de la CPU en estado inactivo

Tabla 1-11. Métricas para pods de vSphere (continuación)

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
cpu capacity_demandEntitlementPct	CPU Autorización de demanda de capacidad	Porcentaje de autorización de la demanda de capacidad de la CPU
cpu host_demand_for_aggregation	CPU Demanda de host para la compilación	Demanda de host para la compilación
cpudynamic_entitlement	CPU Autorización dinámica	Autorización dinámica de CPU
cpu capacity_contention	CPU Contención general de la CPU	Contención general de la CPU (ms)
cpu estimated_entitlement	CPU Autorización estimada	Autorización estimada de CPU
cpu idlePct	CPU Inactividad	% de tiempo que la CPU está inactiva
cpu waitPct	CPU Espera	% de total de tiempo de la CPU en estado de espera
cpu systemSummationPct	CPU Sistema	% de tiempo de la CPU en procesos del sistema
cpu demandOverLimit	CPU Demanda por encima del límite	Cantidad de demanda de la CPU por encima del límite de la CPU configurado
cpu demandOverCapacity	CPU Demanda por encima de la capacidad	Cantidad de demanda de la CPU por encima de la capacidad de la CPU configurada
cpu perCpuCoStopPct	CPU Detención conjunta normalizada	Porcentaje de tiempo de la detección conjunta, normalizada en todas las vCPU
cpu swapwait_summation	CPU Espera de intercambio	Tiempo en espera para intercambio.
cpu costop_summation	CPU Detención conjunta	Tiempo en el que la máquina virtual está lista para ejecutarse, pero no puede debido a las limitaciones de la programación conjunta.
cpu idle_summation	CPU Inactividad	Tiempo que la CPU está inactiva.
cpu latency_average	CPU Latencia	Porcentaje de tiempo en el que la máquina virtual no puede ejecutarse porque está intentando acceder a las CPU físicas.
cpu maxlimited_summation	CPU Límite máximo	Tiempo en el que la máquina virtual está lista para ejecutarse, pero no ha podido porque ha alcanzado el límite máximo de la CPU.
cpu overlap_summation	CPU Superposición	Tiempo en el que la máquina virtual se ha interrumpido para realizar servicios del sistema en nombre de esa u otras VM.
cpu run_summation	CPU Ejecutar	Hora a la que la máquina virtual está programada para ejecutarse.
cpu entitlement_latest	CPU Autorización de los últimos	Autorización de los últimos.
cpu demandEntitlementRatio_latest	CPU Relación entre demanda y autorización	Relación de autorización de recursos de CPU a demanda de CPU (en porcentaje)

Tabla 1-11. Métricas para pods de vSphere (continuación)

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
cpu readiness_average	CPU Preparación	Porcentaje de tiempo que la máquina virtual ha estado lista, pero que no se ha podido programar para que se ejecutara en la CPU física.
rescpu actav1_latest	Uso de CPU para recursos CPU activa (1 min. de media)	Promedio de tiempo activo de la CPU en el último minuto
rescpu actav5_latestswapiRate_average	Uso de CPU para recursos CPU activa (5 min. de media)	Promedio de tiempo activo de la CPU en los últimos cinco minutos.
rescpu actav5_latest	Uso de CPU para recursos CPU activa (5 min. de media)	Promedio de tiempo activo de la CPU en los últimos cinco minutos
rescpu actav15_latest	Uso de CPU para recursos CPU activa (15 min. de media)	Promedio de tiempo activo de la CPU en los últimos quince minutos
rescpu actpk1_latest	Uso de CPU para recursos CPU activa (1 min. de pico)	Tiempo de actividad máximo de la CPU en el último minuto
rescpu actpk5_latest	Uso de CPU para recursos CPU activa (5 min. de pico)	Tiempo de actividad máximo de la CPU en los últimos cinco minutos
rescpu actpk15_latest	Uso de CPU para recursos CPU activa (15 min. de pico)	Tiempo de actividad máximo de la CPU en los últimos quince minutos
rescpu runav1_latest	Uso de CPU para recursos CPU en ejecución (1 min. de media)	Promedio de tiempo de ejecución de la CPU en el último minuto
rescpu runav5_latest	Uso de CPU para recursos CPU en ejecución (5 min. de media)	Promedio de tiempo de ejecución de la CPU en los últimos cinco minutos
rescpu runav15_latest	Uso de CPU para recursos CPU en ejecución (15 min. de media)	Promedio de tiempo de ejecución de la CPU en los últimos quince minutos
rescpu runpk1_latest	Uso de CPU para recursos CPU en ejecución (1 min. de pico)	Tiempo de actividad máximo de la CPU en el último minuto
rescpu runpk5_latest	Uso de CPU para recursos CPU en ejecución (5 min. de pico)	Tiempo de actividad máximo de la CPU en los últimos cinco minutos
rescpu runpk15_latest	Uso de CPU para recursos CPU en ejecución (15 min. de pico)	Tiempo de actividad máximo de la CPU en los últimos quince minutos
rescpu maxLimited1_latest	Uso de CPU para recursos CPU limitada (1 min. de media)	Límite de programación en el último minuto
rescpu maxLimited5_latest	Uso de CPU para recursos CPU limitada (5 min. )	Límite de programación en los últimos cinco minutos
rescpu maxLimited15_latest	Uso de CPU para recursos CPU limitada (15 min. )	Límite de programación en los últimos quince minutos
rescpu sampleCount_latest	Uso de CPU para recursos Número de muestra de la CPU de grupo	Número de muestra de la CPU
rescpu samplePeriod_latest	Uso de CPU para recursos Periodo de muestra de CPU de grupo	Período de muestra

Tabla 1-11. Métricas para pods de vSphere (continuación)

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
mem usage_average	Memoria Uso	Memoria actualmente en uso como porcentaje del total de memoria disponible
mem balloonPct	Memoria Aumento	Porcentaje de memoria física de invitado que se ha recuperado de la máquina virtual debido al aumento. Este es el porcentaje de la memoria física de invitado que el controlador de aumento ha ubicado y anclado. El aumento no implica necesariamente que el rendimiento de la VM se vea afectado.
mem swapped_average	Memoria Intercambio	Cantidad de memoria no reservada
mem consumed_average	Memoria Consumida	Cantidad de memoria del host ESXi consumida/asignada por la máquina virtual para la memoria de invitado
mem consumed_average_mtd	Memoria Media de MTD consumida	Cantidad media de MTD de memoria del host consumida por la máquina virtual para la memoria de invitado
mem consumedPct	Memoria Consumida (KB)	Cantidad de memoria del host consumida por la máquina virtual para la memoria de invitado. La memoria consumida no incluye la sobrecarga de memoria. Incluye la memoria compartida y la que pueda estar reservada, pero no está en uso.
mem overhead_average	Memoria Sobrecarga	Cantidad de memoria sobrecargada utilizada por ESXi para ejecutar la máquina virtual.
mem host_contentionPct	Memoria Contención	Porcentaje de tiempo de contención de memoria de la VM.
mem guest_provisioned	Memoria Capacidad total de la memoria	Recursos de memoria asignados a la máquina virtual
mem guest_usage	Memoria Uso de invitado	Autorización de memoria de invitado
mem guest_demand	Memoria Demanda de invitado	Autorización de memoria de invitado
mem host_demand	Memoria Demanda de host	Demanda de memoria en KB
mem reservation_used	Memoria Reserva en uso	Reserva de memoria en uso
mem effective_limit	Memoria Límite efectivo	Límite efectivo de memoria
mem vmMemoryDemand	Uso de memoria	Cantidad de memoria que utiliza la máquina virtual. Refleja la memoria del SO invitado que se necesita (para determinadas versiones de vSphere y VMTools) o el consumo de la máquina virtual
mem nonzero_active	Memoria Activa distinta a cero	Memoria activa distinta a cero

Tabla 1-11. Métricas para pods de vSphere (continuación)

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
mem swpinRate_average	Memoria Velocidad de intercambio de entrada	Velocidad a la que se intercambia la memoria desde el disco hacia la memoria activa durante el intervalo de recopilación. Puede afectar al rendimiento.
mem swapoutRate_average	Memoria Velocidad de intercambio de salida	Velocidad a la que se intercambia la memoria desde la memoria activa hacia el disco durante el intervalo actual.
mem compressed_average	Memoria Compresión	Porcentaje del total de memoria que ha sido reclamado por vSphere. El rendimiento se verá afectado solo en el caso de que el acceso a la página se lleve a cabo a través del SO invitado.
mem overheadMax_average	Memoria Sobrecarga máxima	No procede
mem vmmemctl_average	Memoria Aumento	Cantidad de memoria utilizada actualmente por el control de memoria de la máquina virtual
mem active_average	Memoria Invitado activo	Cantidad de memoria que se utiliza activamente
mem granted_average	Memoria Concedida	Cantidad de memoria disponible para su uso
mem shared_average	Memoria Compartida	Cantidad de memoria compartida
mem zero_average	Memoria Cero	Cantidad de memoria que se encuentra toda a 0
mem swaptarget_average	Memoria Destino de intercambio	Cantidad de memoria que puede intercambiarse
mem swpin_average	Memoria Intercambio de entrada	Cantidad de memoria de intercambio de entrada
mem swapout_average	Memoria Intercambio de salida	Cantidad de memoria de intercambio de salida
mem vmmemctltarget_average	Memoria Destino de aumento	Cantidad de memoria que se puede utilizar por el control de memoria de la máquina virtual
mem host_dynamic_entitlement	Memoria Autorización dinámica del host	Autorización dinámica de la memoria de la máquina
mem host_active	Memoria  Host activo	Máquina activa
mem host_usage	Memoria Uso del host	Uso de máquina
mem host_contention	Memoria Contención	Contención de máquina
mem guest_activePct	Memoria Memoria de invitado activa	Memoria de invitado activa como porcentaje de la configurada
mem guest_dynamic_entitlement	Memoria Autorización dinámica de invitado	Autorización dinámica de memoria de invitado



Tabla 1-11. Métricas para pods de vSphere (continuación)

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
mem host_demand_reservation	Memoria Demanda de host con reserva	Demanda de memoria con reserva considerada en KB
mem host_nonpageable_estimate	Memoria Memoria de invitado no paginable	Estimación de memoria de invitado no paginable
mem guest_nonpageable_estimate	Memoria Memoria de host no paginable	Estimación de memoria de invitado no paginable
mem estimated_entitlement	Memoria Autorización estimada	Autorización estimada de memoria
mem host_demand_for_aggregation	Memoria Demanda de host para la compilación	Demanda de host para la compilación
mem demandOverLimit	Memoria Demanda por encima del límite	Cantidad de demanda de memoria por encima del límite de memoria configurado
mem demandOverCapacity	Memoria Demanda por encima de la capacidad	Cantidad de demanda de memoria por encima de la capacidad de memoria configurada
mem activewrite_average	Memoria Escritura activa	No procede
mem compressionRate_average	Memoria Tasa de compresión	No procede
mem decompressionRate_average	Memoria Tasa de descompresión	No procede
mem zipSaved_latest	Memoria Zip guardado	No procede
mem zipped_latest	N/A	No procede
mem entitlement_average	Memoria Autorización de memoria	Cantidad de memoria física del host a la que la máquina virtual tiene autorización, como se determina en la programación ESX.
mem latency_average	Memoria Latencia	Porcentaje de tiempo en el que la máquina virtual se encuentra en espera para acceder a la memoria intercambiada o comprimida.
mem capacity.contention_average	Memoria Contención de capacidad	Contención de capacidad.
mem llSwapInRate_average	Memoria Velocidad de intercambio de entrada desde la memoria caché de host	Velocidad a la que se intercambia la memoria desde la caché de host a la memoria activa.
mem llSwapOutRate_average	Memoria Velocidad de intercambio de salida desde la memoria caché de host	Velocidad a la que se intercambia la memoria a la caché de host desde la memoria activa.
mem llSwapUsed_average	Memoria Espacio de intercambio en uso en la memoria caché de host	Espacio en uso para el almacenamiento en caché de páginas intercambiadas en la caché de host.
mem overheadTouched_average	Memoria Sobrecarga modificada	Memoria de sobrecarga modificada de forma activa (KB) reservada para su uso como sobrecarga de virtualización para la VM.

Tabla 1-11. Métricas para pods de vSphere (continuación)

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
net usage_average	Red Velocidad de uso	Suma de los datos transmitidos y recibidos en todas las instancias NIC del host o de la máquina virtual
net transmitted_average	Red Velocidad de transmisión de datos	Promedio de la cantidad de datos transmitidos por segundo
net received_average	Red Velocidad de recepción de datos	Promedio de la cantidad de datos recibidos por segundo
net droppedTx_summation	Red Paquetes descartados transmitidos	Número de paquetes salientes descartados en el intervalo de rendimiento. Investigue en el caso de que el número no sea 0
net droppedPct	Red Paquetes descartados (%)	Porcentaje de paquetes descartados
net dropped	Red Paquetes descartados	Número de paquetes descartados en el intervalo de rendimiento
net broadcastTx_summation	Red Paquetes de difusión transmitidos	Número total de paquetes de difusión transmitidos. Siga investigando si este número es alto
net multicastTx_summation	Red Paquetes de multidifusión transmitidos	Número de paquetes de multidifusión transmitidos. Siga investigando si este número es alto
net idle	Red Inactivo	No procede
net usage_capacity	Red Capacidad de uso de E/S	Capacidad de uso de E/S
net maxObserved_KBps	Red Rendimiento máximo observado	Velocidad máxima observada del rendimiento de la red
net maxObserved_Tx_KBps	Red Rendimiento de transmisión máximo observado	Velocidad de transmisión máxima observada del rendimiento de la red
net maxObserved_Rx_KBps	Red Rendimiento de recepción máximo observado	Velocidad de recepción máxima observada del rendimiento de la red
net packetsRx_summation	Red Paquetes recibidos	Número de paquetes recibidos en el intervalo de rendimiento
net packetsTx_summation	Red Paquetes transmitidos	Número de paquetes transmitidos en el intervalo de rendimiento
net demand	Red Demanda	No procede
net packetsRxPerSec	Red Paquetes recibidos por segundo	Número de paquetes recibidos en el intervalo de rendimiento
net packetsTxPerSec	Red Paquetes transmitidos por segundo	Número de paquetes transmitidos en el intervalo de rendimiento
net packetsPerSec	Red Paquetes por segundo	Número de paquetes transmitidos y recibidos por segundo
net droppedRx_summation	Red Paquetes descartados recibidos	Número de paquetes descartados recibidos en el intervalo de rendimiento

Tabla 1-11. Métricas para pods de vSphere (continuación)

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
net broadcastRx_summation	Red Paquetes de difusión recibidos	Número de paquetes de difusión recibidos durante el intervalo de muestreo
net multicastRx_summation	Red Paquetes de multidifusión recibidos	Número de paquetes de multidifusión recibidos
net bytesRx_average	Red bytesRx	Promedio de la cantidad de datos recibidos por segundo
net bytesTx_average	Red bytesTx	Promedio de la cantidad de datos transmitidos por segundo
net host_transmitted_average	Red Velocidad de transmisión de datos de la VM al host	Promedio de la cantidad de datos transmitidos por segundo entre la VM y el host
net host_received_average	Red Velocidad de recepción de datos de la VM al host	Promedio de la cantidad de datos recibidos por segundo entre la VM y el host
net host_usage_average	Red Velocidad de uso de la máquina virtual en el host	Suma de los datos transmitidos y recibidos en todas las instancias NIC entre la máquina virtual y el host
net host_maxObserved_Tx_KBps	Red Rendimiento de transmisión máximo observado de la VM al host	Velocidad de transmisión máxima observada del rendimiento de la red entre la VM y el host
net host_maxObserved_Rx_KBps	Red Rendimiento de recepción máximo observado de la VM al host	Velocidad de recepción máxima observada del rendimiento de la red entre la VM y el host
net host_maxObserved_KBps	Red Rendimiento máximo observado de la VM al host	Velocidad máxima observada del rendimiento de la red entre la VM y el host
net transmit_demand_average	Red Velocidad de demanda de transmisión de datos	Velocidad de demanda de transmisión de datos
net receive_demand_average	Red Velocidad de demanda de recepción de datos	Velocidad de demanda de recepción de datos
disk usage_average	Disco físico Rendimiento total	Cantidad de datos que se escriben en el almacenamiento y que se leen de él en un segundo. Se realiza el promedio a lo largo del período de creación de informes
disk read_average	Disco físico Rendimiento de lectura	Cantidad de datos leídos del almacenamiento en un segundo. Se realiza el promedio a lo largo del período de creación de informes
disk write_average	Disco físico Rendimiento de escritura	Cantidad de datos escritos en el almacenamiento en un segundo. Se realiza el promedio a lo largo del período de creación de informes
disk usage_capacity	Disco físico Capacidad de uso de E/S	Capacidad de uso de E/S
disk busResets_summation	Disco físico Restablecimientos de bus	Número de restablecimientos del bus en el intervalo de rendimiento

Tabla 1-11. Métricas para pods de vSphere (continuación)

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
disk  commandsAborted_summation	Disco físico Comandos anulados	Número de comandos de disco detenidos en el intervalo de rendimiento
disk diskioio	Disco físico Número de operaciones de E/S pendientes	Número de operaciones de E/S pendientes
disk diskqueued	Disco físico Operaciones en cola	Operaciones en cola
disk diskdemand	Disco físico Demanda	Demanda
disk sum_queued_oio	Disco físico Total de operaciones pendientes en cola	Suma de las operaciones en cola y las operaciones pendientes.
disk max_observed	Disco físico E/S máxima observada	E/S máxima observada para un disco.
disk  numberReadAveraged_average	Disco físico IOPS de lectura	Número de operaciones de lectura por segundo. Se realiza el promedio a lo largo del periodo de informes.
disk  numberWriteAveraged_average	Disco físico IOPS de escritura	Número de operaciones de escritura por segundo. Se realiza el promedio a lo largo del periodo de informes.
disk maxTotalLatency_latest	Disco físico Latencia máxima	Latencia máxima.
disk  scsiReservationConflicts_summation	Disco físico Conflictos de reserva SCSI	Conflictos de reserva SCSI.
disk totalReadLatency_average	Disco físico Latencia de lectura	Promedio de tiempo para una operación de lectura por el adaptador de almacenamiento.
disk totalWriteLatency_average	Disco físico Latencia de escritura	Promedio de tiempo para una operación de escritura por el adaptador de almacenamiento.
disk totalLatency_average	Disco físico Latencia total	Latencia total.
sys poweredOn	Sistema Encendido	1 si la VM está conectada (disponible para gestión) y encendida; en cualquier otro caso, 0.
sys osUptime_latest	Sistema Tiempo de actividad del SO	Tiempo total transcurrido, en segundos, desde el último inicio del sistema operativo
sys uptime_latest	Sistema Tiempo límite	Número de segundos desde el inicio del sistema
sys heartbeat_summation	Sistema Latido	Número de latidos de la máquina virtual en el intervalo definido
sys vmotionEnabled	Sistema vMotion habilitado	1 si vMotion está habilitado, 0 si está deshabilitado
sys productString	Sistema Cadena de producto	Cadena de productos de VMware
sys heartbeat_latest	Sistema Pulsaciones más recientes	Número de pulsaciones emitidas por máquina virtual durante el intervalo

Tabla 1-11. Métricas para pods de vSphere (continuación)

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
summary running	Resumen Ejecutando	Ejecutando
summary desktop_status	Resumen Estado del escritorio	Estado del escritorio Horizon View
summary poweredOff	Resumen Recuperable apagado	Apagado = 1. No apagado = 0
summary idle	Resumen Inactivo recuperable	Inactivo = 1. No inactivo = 0
summary oversized	Resumen Capacidad máxima superada	Capacidad máxima superada = 1. Capacidad máxima no superada = 0
summary undersized	Resumen Tamaño insuficiente	De tamaño insuficiente
summary snapshotSpace	Resumen Espacio de instantánea recuperable	Espacio de instantánea recuperable
summary oversized vcpus	Resumen Capacidad máxima superada CPU virtuales	CPU virtuales
summary oversized memory	Resumen Capacidad máxima superada Memoria	Memoria
summary undersized vcpus	Resumen Tamaño insuficiente CPU virtuales	CPU virtuales
summary undersized memory	Resumen Tamaño insuficiente Memoria	Memoria
summary metering value	Resumen Medición Precio total	Precio total del recurso (suma de todos los componentes del precio)
summary metering storage	Resumen Medición Precio de almacenamiento	Precio de los componentes relacionados con el almacenamiento del recurso
summary metering memory	Resumen Medición Precio Memoria	Precio de los componentes relacionados con la memoria del recurso
summary metering cpu	Resumen Medición Precio de CPU	Precio de los componentes relacionados con la CPU del recurso
summary metering additional	Resumen Medición Precio Adicional	Precio de los componentes adicionales del recurso
summary metering partialPrice	Resumen Medición Precio parcial	Muestra si el precio calculado es parcial para el recurso
summary workload_indicator	Resumen Indicador de la carga de trabajo	Indicador de carga de trabajo
summary cpu_shares	Resumen Recursos compartidos de la CPU	Recursos compartidos de la CPU
summary mem_shares	Resumen Recursos compartidos de la memoria	Recursos compartidos de la memoria
summary number_datastore	Resumen Número de almacenes de datos	Número de almacenes de datos
summary number_network	Resumen Número de redes	Número de redes

Tabla 1-11. Métricas para pods de vSphere (continuación)

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
guestfilesystem capacity	Sistema de archivos invitado  Capacidad de partición	Capacidad de espacio en disco en la partición del sistema de archivos invitado.
guestfilesystem percentage	Sistema de archivos invitado  Uso de la partición (%)	Porcentaje del uso del espacio de la partición del sistema de archivos invitado
guestfilesystem usage	Sistema de archivos invitado  Uso de la partición	Uso del espacio de la partición del sistema de archivos invitado
guestfilesystem capacity_total	Sistema de archivos invitado  Capacidad total	Capacidad del espacio en disco en el sistema de archivos invitado
guestfilesystem percentage_total	Sistema de archivos invitado  Uso (%)	Porcentaje del uso del espacio en disco del sistema de archivos invitado
guestfilesystem usage_total	Sistema de archivos invitado  Uso	Uso del espacio en disco del sistema de archivos invitado
guestfilesystem freespace	Sistema de archivos invitado  Espacio libre en el sistema de archivos invitado	Espacio libre total en el sistema de archivos invitado
guestfilesystem capacity_property	Sistema de archivos invitado  Propiedad de capacidad del sistema de archivos invitado	Capacidad total del sistema de archivos invitado como propiedad
guestfilesystem freespace_total	Sistema de archivos invitado  Espacio libre total en el sistema de archivos invitado	Espacio libre total en el sistema de archivos invitado
guestfilesystem capacity_property_total	Sistema de archivos invitado  Propiedad de capacidad total	Capacidad total del sistema de archivos invitado como propiedad
guest mem.free_latest	Invitado Memoria libre	Memoria libre
guest mem.needed_latest	Invitado Memoria necesaria	Memoria necesaria
guest mem.physUsable_latest	Invitado Memoria física utilizable	Memoria físicamente utilizable
guest page.inRate_latest	Invitado Velocidad de página de entrada por segundo	Velocidad de página de entrada por segundo
guest page.size_latest	Invitado Tamaño de página	Tamaño de página
guest swap.spaceRemaining_latest	Invitado Espacio de intercambio restante	Espacio de intercambio restante
guest cpu_queue	Invitado Cola de CPU	Número de subprocesos listos en cola en la CPU. Linux incluye subprocesos en estado de ejecución. Un número superior a 2 para un periodo prolongado indica un cuello de botella en el núcleo de la CPU.
guest disk_queue	Invitado Cola de disco	El número de solicitudes pendientes + E/S actualmente en curso.
guest contextSwapRate_latest	Invitado Velocidad de intercambio contextual por segundo	Velocidad de intercambio contextual por segundo

Tabla 1-11. Métricas para pods de vSphere (continuación)

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
guest hugePage.size_latest	Invitado Tamaño de página gigante	Tamaño de página gigante
guest hugePage.total_latest	Invitado Total de páginas gigantes	Total de páginas gigantes
guest mem.activeFileCache_latest	Invitado Memoria caché de archivos activos	Memoria caché de archivos activos
guest page.outRate_latest	Invitado Velocidad de página de salida por segundo	Velocidad de página de salida por segundo
guest disk_queue_latest	Invitado Cola de disco más reciente	El número de solicitudes pendientes + E/S actualmente en curso.
virtualDisk numberReadAveraged_average	Disco virtual Lectura de IOPS	Número de operaciones de lectura por segundo. Se realiza el promedio a lo largo del período de creación de informes
virtualDisk numberWriteAveraged_average	Disco virtual Escritura de IOPS	Número de operaciones de escritura por segundo. Se realiza el promedio a lo largo del período de creación de informes
virtualDisk read_average	Disco virtual Rendimiento de lectura	Cantidad de datos leídos del almacenamiento en un segundo. Se realiza el promedio a lo largo del período de creación de informes
virtualDisk totalReadLatency_average	Disco virtual Latencia de lectura	Promedio de tiempo para una operación de lectura por el adaptador de almacenamiento.
virtualDisk totalWriteLatency_average	Disco virtual Latencia de escritura	Promedio de tiempo para una operación de escritura por el adaptador de almacenamiento.
virtualDisk write_average	Disco virtual Rendimiento de escritura	Cantidad de datos escritos en el almacenamiento en un segundo. Se realiza el promedio a lo largo del período de creación de informes
virtualDisk usage	Disco virtual Rendimiento total	Cantidad de datos que se escriben en el almacenamiento y que se leen de él en un segundo. Se realiza el promedio a lo largo del período de creación de informes
virtualDisk totalLatency	Disco virtual Latencia total	Latencia total
virtualDisk commandsAveraged_average	Disco virtual IOPS total	Número de operaciones de lectura/escritura por segundo. Se realiza el promedio a lo largo del período de creación de informes
virtualDisk vDiskOIO	Disco virtual Solicitudes de E/S pendientes	E/S para el almacén de datos.
virtualDisk actualUsage	Disco virtual Espacio usado en disco	Uso de espacio de disco virtual
virtualDisk busResets_summation	Disco virtual Restablecimientos de bus	Número de restablecimientos del bus en el intervalo de rendimiento

Tabla 1-11. Métricas para pods de vSphere (continuación)

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
virtualDisk commandsAborted_summation	Disco virtual Comandos anulados	Número de comandos de disco detenidos en el intervalo de rendimiento
virtualDisk readLoadMetric_latest	Disco virtual Carga de lectura	Carga de lectura de métricas del disco virtual de Storage DRS
virtualDisk readOIO_latest	Disco virtual Solicitudes de lectura pendientes	Promedio de solicitudes de lectura pendientes al disco virtual
virtualDisk writeLoadMetric_latest	Disco virtual Carga de escritura	Carga de escritura del disco virtual de Storage DRS
virtualDisk writeOIO_latest	Disco virtual Solicitudes de escritura pendientes	Promedio de solicitudes de escritura pendientes al disco virtual
virtualDisk smallSeeks_latest	Disco virtual Número de búsquedas pequeñas	Búsquedas pequeñas
virtualDisk mediumSeeks_latest	Disco virtual Número de búsquedas medianas	Búsquedas medianas
virtualDisk largeSeeks_latest	Disco virtual Número de búsquedas grandes	Búsquedas grandes
virtualDisk readLatencyUS_latest	Disco virtual Latencia de lectura (microsegundos)	Latencia de lectura en microsegundos
virtualDisk writeLatencyUS_latest	Disco virtual Latencia de escritura (microsegundos)	Latencia de escritura en microsegundos
virtualDisk readIOSize_latest	Disco virtual Tamaño de solicitud de lectura promedio	Tamaño de E/S de lectura
virtualDisk writeIOSize_latest	Disco virtual Tamaño de solicitud de escritura promedio	Tamaño de E/S de escritura
diskspace pod_used	Espacio de disco Usado por Pod	Espacio en uso por los archivos del Pod
diskspace provisionedSpace	Espacio de disco Espacio provisionado para el Pod	Espacio provisionado para el Pod. En el caso del provisionamiento ligero, se trata del espacio total asignado (que puede que aún no haya sido utilizado).
diskspace notshared	Espacio de disco No compartido	Espacio que utiliza la VM y que no se comparte con otra VM
diskspace activeNotShared	Espacio de disco Activo no compartido	Espacio en disco no compartido que utilizan las VM con exclusión de la instantánea
diskspace perDsUsed	Espacio de disco Usado por Pod	Espacio utilizado por todos los archivos del Pod en el almacén de datos (discos, instantáneas, configuraciones, registros, etc.).
diskspace total_usage	Espacio de disco Uso	Espacio total de disco en uso en todos los almacenes de datos visibles para este objeto
diskspace total_capacity	Espacio de disco Capacidad total	Espacio total de disco en uso en todos los almacenes de datos visibles para este objeto



Tabla 1-11. Métricas para pods de vSphere (continuación)

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
diskspace diskused	Espacio de disco Disco virtual en uso	Espacio en uso por los discos virtuales
diskspace snapshot	Espacio de disco Espacio de instantánea	Espacio en uso por las instantáneas
diskspace shared	Espacio de disco Compartido en uso	Espacio compartido en uso
diskspace provisioned	Espacio de disco Espacio aprovisionado	Espacio aprovisionado
diskspace snapshot used	Espacio de disco Instantánea Usado por Pod	Espacio de disco utilizado por los archivos de instantánea del Pod. Este espacio se puede recuperar potencialmente si se elimina la instantánea.
diskspace snapshot accessTime	Espacio de disco Instantánea Hora de acceso	La fecha y hora a la que se tomó la instantánea.
storage totalReadLatency_average	Almacenamiento Latencia de lectura	Promedio de tiempo para una operación de lectura.
storage totalWriteLatency_average	Almacenamiento Latencia de escritura	Promedio de tiempo para una operación de escritura.
storage read_average	Almacenamiento Velocidad de lectura	Tasa de rendimiento de lectura
storage write_average	Almacenamiento Velocidad de escritura	Tasa de rendimiento de escritura
storage usage_average	Almacenamiento Uso total	Tasa de rendimiento total
storage numberReadAveraged_average	Almacenamiento Lecturas por segundo	Promedio de comandos de lectura emitidos por segundo durante el intervalo de recopilación
storage numberWriteAveraged_average	Almacenamiento Escrituras por segundo	Promedio de comandos de escritura emitidos por segundo durante el intervalo de recopilación.
storage commandsAveraged_average	Almacenamiento Comandos por segundo	Promedio de comandos emitidos por segundo durante el intervalo de recopilación
storage totalLatency_average	Almacenamiento Latencia total	Latencia total
storage demandKBps	Almacenamiento Demanda	No procede
storage contention	Almacenamiento Porcentaje de contención	No procede
cost monthlyTotalCost	Coste Coste total mensual hasta la fecha	Coste total mensual hasta la fecha de la máquina virtual
cost monthlyProjectedCost	Coste Coste total mensual previsto	Coste de la máquina virtual previsto para el mes completo

Tabla 1-11. Métricas para pods de vSphere (continuación)

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
cost compTotalCost	Coste Coste informático total mensual hasta la fecha	Coste informático total mensual hasta la fecha (incluida la CPU y la memoria) de la máquina virtual
cost directCost	Coste Coste directo mensual	Coste directo mensual (que incluye la mano de obra del SO, la mano de obra de la VI y cualquier licencia de instancia de escritorio de Windows) de la máquina virtual
cost cpuCost	Coste Coste mensual de CPU hasta la fecha	Coste de la CPU de la máquina virtual mensual hasta la fecha. Se basa en el uso. Cuanto más use la máquina virtual, mayor será el coste.
cost memoryCost	Coste Coste mensual de memoria hasta la fecha	Coste mensual hasta la fecha de la memoria de la máquina virtual. Se basa en el uso. Cuanto más use la máquina virtual, mayor será el coste.
cost storageCost	Coste Coste mensual hasta la fecha del espacio de disco	Coste mensual hasta la fecha del espacio de disco de la máquina virtual
cost reclaimableCost	Coste Ahorro potencial	Ahorro potencial
cost osLaborTotalCost	Coste Coste mensual de mano de obra del SO	Coste de mano de obra del sistema operativo de la máquina virtual para el mes completo
cost viLaborTotalCost	Coste Coste mensual de mano de obra de la VI	Coste mensual de mano de obra de la VI
cost effectiveTotalCost	Coste Coste vigente total mensual hasta la fecha	Coste mensual hasta la fecha de la máquina virtual teniendo en cuenta el modelo de asignación y demanda
cost effectiveProjectedTotalCost	Coste Coste total mensual efectivo previsto	Coste de la máquina virtual previsto para el mes completo teniendo en cuenta el modelo de asignación y demanda
cost allocation allocationBasedCpuMTDCost	Coste Asignación Coste mensual de CPU hasta la fecha	Coste de la CPU de la máquina virtual mensual hasta la fecha. Se basa en el uso. Cuanto más use la máquina virtual, mayor será el coste.
cost allocation allocationBasedMemoryMTDCost	Coste Asignación Coste mensual de memoria hasta la fecha	Coste mensual hasta la fecha de la memoria de la máquina virtual. Se basa en el uso. Cuanto más use la máquina virtual, mayor será el coste.
cost allocation allocationBasedStorageMTDCost	Coste Asignación Coste mensual hasta la fecha del espacio de disco	Coste mensual hasta la fecha del espacio de disco de la máquina virtual
cost allocation allocationBasedTotalMTDCost	Coste Asignación Coste mensual total hasta la fecha	Coste total mensual hasta la fecha de la máquina virtual
cost allocation allocationBasedTotalCost	Coste Asignación Coste total mensual previsto	Coste de la máquina virtual previsto para el mes completo

Tabla 1-11. Métricas para pods de vSphere (continuación)

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
datastore demand_oio	Almacén de datos Solicitudes de E/S pendientes	Cantidad de espera de E/S en la cola que se va a ejecutar. Un alto nivel de E/S, junto con una latencia elevada, afecta al rendimiento.
datastore numberReadAveraged_average	Almacén de datos Lectura (E/S por segundo)	Número de operaciones de lectura por segundo. Se realiza el promedio a lo largo del periodo de informes.
datastore numberWriteAveraged_average	Almacén de datos Escritura (E/S por segundo)	Número de operaciones de escritura por segundo. Se realiza el promedio a lo largo del periodo de informes.
datastore read_average	Almacén de datos Rendimiento de lectura	Cantidad de datos leídos del almacenamiento en un segundo. Se realiza el promedio a lo largo del periodo de informes.
datastore totalReadLatency_average	Almacén de datos Latencia de lectura	Promedio de tiempo para una operación de lectura en el almacén de datos. Se trata del promedio de todas las máquinas virtuales en el almacén de datos.
datastore totalWriteLatency_average	Almacén de datos Latencia de escritura	Promedio de tiempo para una operación de escritura por el adaptador de almacenamiento.
datastore write_average	Almacén de datos Rendimiento de escritura	Cantidad de datos escritos desde el almacenamiento en un segundo. Se realiza el promedio a lo largo del periodo de informes.
datastore totalLatency_average	Almacén de datos Latencia total	Latencia normalizada, teniendo en cuenta la relación de lectura/escritura.
datastore usage_average	Almacén de datos Rendimiento total	Cantidad de datos leídos o escritos en el almacenamiento en un segundo. Se realiza el promedio a lo largo del periodo de informes.
datastore commandsAveraged_average	Almacén de datos Total (E/S por segundo)	Número de operaciones de lectura/escritura por segundo. Se realiza el promedio a lo largo del periodo de informes.
datastore used	Almacén de datos Espacio en uso	Espacio en uso.
datastore demand	Almacén de datos Demanda	Máximo de porcentajes de "Lecturas por segundo", "Escrituras por segundo", "Velocidad de lectura", "Velocidad de escritura", "IOPS pendientes" del almacén de datos.
datastore maxTotalLatency_latest	Almacén de datos Latencia máxima	Latencia máxima.
datastore totalLatency_max	Almacén de datos Latencia total máxima	Latencia total máxima (ms).
datastore maxObserved_NumberRead	Almacén de datos Lecturas máximas observadas por segundo	Promedio máximo observado de comandos de lectura emitidos por segundo durante el intervalo de recopilación.

Tabla 1-11. Métricas para pods de vSphere (continuación)

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
datastore maxObserved_Read	Almacén de datos Velocidad de lectura máxima observada	Velocidad máxima observada de lectura de datos del almacén.
datastore maxObserved_NumberWrite	Almacén de datos Escrituras máximas observadas por segundo	Promedio máximo observado de comandos de escritura emitidos por segundo durante el intervalo de recopilación.
datastore maxObserved_Write	Almacén de datos Velocidad de escritura máxima observada	Velocidad máxima observada de escritura de datos del almacén.
datastore maxObserved_OIO	Almacén de datos Número máximo observado de operaciones de E/S pendientes	No procede

## Métricas de supervisión de aplicaciones y sistemas operativos

Se recopilan métricas para sistemas operativos, servicios de aplicaciones, comprobaciones remotas, procesos de Linux y servicios de Windows.

### Métricas del sistema operativo

Se recopilan las métricas para los sistemas operativos Linux y Windows.

#### Plataformas Linux

Se recopilan las siguientes métricas para los sistemas operativos Linux:

Tabla 1-12. Métricas para Linux

Métrica	Categoría de métrica	KPI
<Instance name>  Uso inactivo	CPU	Falso
<Instance name>  Uso de espera de E/S	CPU	Falso
<Instance name> Tiempo Activo	CPU	Verdadero
<Instance name> Tiempo Invitado	CPU	Falso
<Instance name> Tiempo Buen estado Invitado	CPU	Falso
<Instance name> Tiempo Inactivo	CPU	Falso
<Instance name> Tiempo Espera E/S	CPU	Falso
<Instance name> Tiempo IRQ	CPU	Verdadero
<Instance name> Tiempo Buen estado	CPU	Falso

Tabla 1-12. Métricas para Linux (continuación)

Métrica	Categoría de métrica	KPI
<Instance name> Tiempo IRQ temporal	CPU	Verdadero
<Instance name> Tiempo Apropiación	CPU	Falso
<Instance name> Tiempo Sistema	CPU	Falso
<Instance name> Tiempo Usuario	CPU	Verdadero
<Instance name> Uso Activo (%)	CPU	Verdadero
<Instance name> Uso Invitado (%)	CPU	Falso
<Instance name> Uso Buen estado Invitado (%)	CPU	Falso
<Instance name> Uso IRQ (%)	CPU	Verdadero
<Instance name> Uso Buen estado (%)	CPU	Falso
<Instance name> Uso IRQ temporal (%)	CPU	Verdadero
<Instance name> Uso Apropiación (%)	CPU	Falso
<Instance name> Uso Sistema (%)	CPU	Verdadero
<Instance name> Uso Usuario (%)	CPU	Verdadero
Carga de CPU 1 (%)	Carga de CPU	Falso
Carga de CPU 15 (%)	Carga de CPU	Falso
Carga de CPU 5 (%)	Carga de CPU	Falso
<Instance name> Hora de E/S	E/S de disco	Falso
<Instance name> Hora de lectura	E/S de disco	Falso
<Instance name> Lecturas	E/S de disco	Falso
<Instance name> Hora de escritura	E/S de disco	Falso
<Instance name> Escrituras	E/S de disco	Falso
<Instance name> Disco Libre	Disco	Falso
<Instance name> Disco Total	Disco	Falso
<Instance name> Disco En uso (%)	Disco	Falso
En caché	Memoria	Falso
Libre	Memoria	Falso
Inactiva	Memoria	Falso

Tabla 1-12. Métricas para Linux (continuación)

Métrica	Categoría de métrica	KPI
Total	Memoria	Verdadero
En uso	Memoria	Verdadero
Porcentaje en uso	Memoria	Verdadero
Bloqueado	Procesos	Verdadero
Inactivo	Procesos	Falso
Ejecutando	Procesos	Falso
En suspensión	Procesos	Falso
Detenido	Procesos	Falso
Zombies	Procesos	Falso
Libre	Intercambio	Falso
Entrada	Intercambio	Falso
Salida	Intercambio	Falso
Total	Intercambio	Verdadero
En uso	Intercambio	Verdadero
Porcentaje en uso	Intercambio	Verdadero

## Plataformas Windows

Se recopilan las siguientes métricas para los sistemas operativos Windows:

Tabla 1-13. Métricas para Windows

Métrica	Categoría de métrica	KPI
Tiempo de inactividad	CPU	Falso
Tiempo de interrupción	CPU	Falso
Interrupciones por segundo	CPU	Verdadero
Tiempo con privilegios	CPU	Falso
Tiempo de procesador	CPU	Falso
Tiempo de usuario	CPU	Falso
Media de bytes leídos de disco	Disco	Falso
Media de segundos de disco/lectura	Disco	Falso
Media de segundos de disco/escritura	Disco	Falso

Tabla 1-13. Métricas para Windows (continuación)

Métrica	Categoría de métrica	KPI
Longitud media de la cola de escritura en disco	Disco	Falso
Longitud media de la cola de lectura de disco	Disco	Falso
Tiempo de lectura de disco	Disco	Falso
Tiempo de escritura en disco	Disco	Falso
Megabytes libres	Disco	Falso
Espacio libre	Disco	Falso
Tiempo de inactividad	Disco	Falso
E/S divididas por segundo	Disco	Falso
Bytes disponibles	Memoria	Verdadero
Bytes de memoria caché	Memoria	Falso
Errores de memoria caché por segundo	Memoria	Falso
Bytes confirmados	Memoria	Verdadero
Errores de solicitud de cero por segundo	Memoria	Falso
Errores de página por segundo	Memoria	Verdadero
Páginas por segundo	Memoria	Falso
Bytes de bloque no paginado	Memoria	Verdadero
Bytes de bloque paginado	Memoria	Falso
Errores de transición por segundo	Memoria	Falso
Tiempo transcurrido	Proceso	Falso
Recuento de identificadores	Proceso	Falso
Bytes de lectura de ES/s	Proceso	Falso
Operaciones de lectura de E/S/s	Proceso	Falso
Bytes de escritura de ES/s	Proceso	Falso
Operaciones de escritura de E/S/s	Proceso	Falso
Tiempo con privilegios	Proceso	Falso
Tiempo de procesador	Proceso	Falso
Recuento de subprocesos	Proceso	Falso

Tabla 1-13. Métricas para Windows (continuación)

Métrica	Categoría de métrica	KPI
Tiempo de usuario	Proceso	Falso
Cambios de contexto/s	Sistema	Falso
Procesos	Sistema	Falso
Longitud de cola del procesador	Sistema	Falso
Llamadas del sistema/s	Sistema	Falso
Tiempo de actividad del sistema	Sistema	Falso
Subprocesos	Sistema	Falso

## Métricas del servicio de aplicaciones

Se recopilan las métricas para 23 servicios de aplicaciones.

## Métricas de Active Directory

Se recopilan las métricas para el servicio de aplicaciones de Active Directory.

Tabla 1-14. Métricas de Active Directory

Nombre de métrica	Categoría	KPI
Aciertos de memoria caché de base de datos (%)	Base de datos de Active Directory	Verdadero
Errores de página de memoria caché de base de datos/s	Base de datos de Active Directory	Verdadero
Tamaño de memoria caché de la base de datos	Base de datos de Active Directory	Falso
Búsquedas de datos	Replicación de DFS de Active Directory	Falso
Confirmaciones de bases de datos	Replicación de DFS de Active Directory	Verdadero
Tiempo medio de respuesta	DFSN de Active Directory	Verdadero
Errores de solicitudes	DFSN de Active Directory	Falso
Solicitudes procesadas	DFSN de Active Directory	Falso
Actualización dinámica recibida	DNS de Active Directory	Falso
Actualización dinámica rechazada	DNS de Active Directory	Falso
Consultas recursivas	DNS de Active Directory	Falso
Error de consultas recursivas	DNS de Active Directory	Falso



Tabla 1-14. Métricas de Active Directory (continuación)

Nombre de métrica	Categoría	KPI
Error de actualización segura	DNS de Active Directory	Falso
Consulta total recibida	DNS de Active Directory	Verdadero
Total de respuestas enviadas	DNS de Active Directory	Verdadero
Autenticaciones de resumen	Estadísticas de todo el sistema de seguridad de Active Directory	Verdadero
Autenticaciones Kerberos	Estadísticas de todo el sistema de seguridad de Active Directory	Verdadero
Autenticaciones NTLM	Estadísticas de todo el sistema de seguridad de Active Directory	Verdadero
Servicios de directorio:<InstanceName> Búsquedas base/s	Servicios de Active Directory	Falso
Servicios de directorio:<InstanceName> Adiciones de base de datos/s	Servicios de Active Directory	Falso
Servicios de directorio:<InstanceName> Eliminaciones de base de datos/s	Servicios de Active Directory	Falso
Servicios de directorio<InstanceName> Modificaciones de la base de datos/s	Servicios de Active Directory	Falso
Servicios de directorio<InstanceName> Reciclajes de la base de datos/s	Servicios de Active Directory	Falso
Servicios de directorio<InstanceName> Total de bytes entrantes de DRA/s	Servicios de Active Directory	Falso
Servicios de directorio<InstanceName> Objetos entrantes de DRA/s	Servicios de Active Directory	Falso
Servicios de directorio<InstanceName> Total de bytes salientes de DRA/s	Servicios de Active Directory	Falso
Servicios de directorio<InstanceName> Objetos salientes de DRA/s	Servicios de Active Directory	Falso
Servicios de directorio<InstanceName> Operaciones de replicación pendientes de DRA	Servicios de Active Directory	Falso

Tabla 1-14. Métricas de Active Directory (continuación)

Nombre de métrica	Categoría	KPI
Servicios de directorio<InstanceName> Sincronizaciones de replicación pendientes de DRA	Servicios de Active Directory	Falso
Servicios de directorio<InstanceName> Solicitudes de sincronización de DRA realizadas	Servicios de Active Directory	Falso
Servicios de directorio<InstanceName> Solicitudes de sincronización de DRA correctas	Servicios de Active Directory	Falso
Servicios de directorio<InstanceName> Vínculos de cliente de DS/s	Servicios de Active Directory	Verdadero
Servicios de directorio<InstanceName> Lecturas de directorio de DS/s	Servicios de Active Directory	Falso
Servicios de directorio<InstanceName> Búsquedas de directorio de DS/s	Servicios de Active Directory	Verdadero
Servicios de directorio<InstanceName> Vínculos de servidor de DS/s	Servicios de Active Directory	Verdadero
Servicios de directorio<InstanceName> Subprocesos de DS en uso	Servicios de Active Directory	Verdadero
Servicios de directorio:<InstanceName> Subprocesos activos de LDAP	Servicios de Active Directory	Falso
Servicios de directorio:<InstanceName> Sesiones de cliente LDAP	Servicios de Active Directory	Verdadero
Servicios de directorio<InstanceName> Conexiones cerradas/s de LDAP	Servicios de Active Directory	Falso
Servicios de directorio<InstanceName> Nuevas conexiones/s de LDAP	Servicios de Active Directory	Verdadero
Servicios de directorio<InstanceName> Búsquedas/s de LDAP	Servicios de Active Directory	Verdadero
Servicios de directorio<InstanceName> Vínculos correctos/s de LDAP	Servicios de Active Directory	Falso

Tabla 1-14. Métricas de Active Directory (continuación)

Nombre de métrica	Categoría	KPI
Servicios de directorio<InstanceName>  Operaciones de UDP/s de LDAP	Servicios de Active Directory	Falso
Servicios de directorio:<InstanceName>  Escrituras/s de LDAP	Servicios de Active Directory	Falso
Disponibilidad de aplicaciones	Active Directory	Falso

## Métricas de ActiveMQ

Se recopilan las métricas para el servicio de aplicaciones de ActiveMQ.

Tabla 1-15. Métricas de ActiveMQ

Nombre de métrica	Categoría	KPI
Grupo de búferes<InstanceName>  Número	MQ activo	Falso
Grupo de búferes<InstanceName>  Memoria en uso	MQ activo	Falso
Grupo de búferes<InstanceName>  Capacidad total	MQ activo	Falso
Carga de clases Recuento de clases cargadas	MQ activo	Falso
Carga de clases Recuento de clases descargadas	MQ activo	Falso
Carga de clases Recuento total de clases cargadas	MQ activo	Falso
Uso del descriptor de archivos Recuento máximo de descriptores de archivos	MQ activo	Falso
Uso del descriptor de archivos Recuento de descriptores de archivos abiertos	MQ activo	Falso
Recopilación de elementos no utilizados<InstanceName>  Total de recopilaciones	MQ activo	Falso

Tabla 1-15. Métricas de ActiveMQ (continuación)

Nombre de métrica	Categoría	KPI
Recopilación de elementos no utilizados<InstanceName> Tiempo total de recopilación	MQ activo	Falso
Grupo de memorias de JVM<InstanceName> Uso máximo Memoria asignada	MQ activo	Falso
Grupo de memorias de JVM<InstanceName> Uso máximo Memoria inicial	MQ activo	Falso
Grupo de memorias de JVM<InstanceName> Uso máximo Memoria máxima	MQ activo	Falso
Grupo de memorias de JVM<InstanceName> Uso máximo Memoria utilizada	MQ activo	Falso
Grupo de memorias de JVM<InstanceName> Uso Memoria asignada	MQ activo	Falso
Grupo de memorias de JVM<InstanceName> Uso Memoria inicial	MQ activo	Falso
Grupo de memorias de JVM<InstanceName> Uso Memoria máxima	MQ activo	Falso
Grupo de memorias de JVM<InstanceName> Uso Memoria utilizada	MQ activo	Falso
Disponibilidad de aplicaciones	MQ activo	Falso
Subprocesos Recuento de subprocesos	MQ activo	Falso
Tiempo activo	MQ activo	Falso
USO CpuLoad de proceso	MQ activo	Falso
USO Límite de memoria	Agente ActiveMQ	Verdadero
USO Porcentaje de uso de memoria (%)	Agente ActiveMQ	Verdadero
USO Límite de almacenamiento	Agente ActiveMQ	Falso
USO Porcentaje de uso de almacenamiento (%)	Agente ActiveMQ	Falso

Tabla 1-15. Métricas de ActiveMQ (continuación)

Nombre de métrica	Categoría	KPI
USO Límite temporal	Agente ActiveMQ	Falso
USO Porcentaje de uso temporal (%)	Agente ActiveMQ	Falso
USO Recuento total de consumidores	Agente ActiveMQ	Verdadero
USO Recuento total de eliminaciones de la cola	Agente ActiveMQ	Verdadero
USO Recuento total de puestas en cola	Agente ActiveMQ	Verdadero
USO Recuento total de mensajes	Agente ActiveMQ	Verdadero
Memoria de JVM  Uso de memoria de pila Memoria inicial	Uso de memoria de JVM de ActiveMQ	Falso
Memoria de JVM Uso de memoria de pila Memoria asignada	Uso de memoria de JVM de ActiveMQ	Falso
Memoria de JVM Uso de memoria de pila Memoria máxima	Uso de memoria de JVM de ActiveMQ	Falso
Memoria de JVM Uso de memoria de pila Memoria utilizada	Uso de memoria de JVM de ActiveMQ	Falso
Memoria de JVM Uso de memoria que no es de pila  Memoria asignada	Uso de memoria de JVM de ActiveMQ	Falso
Memoria de JVM Uso de memoria que no es de pila  Memoria inicial	Uso de memoria de JVM de ActiveMQ	Falso
Memoria de JVM Uso de memoria que no es de pila  Memoria máxima	Uso de memoria de JVM de ActiveMQ	Falso
Memoria de JVM Uso de memoria que no es de pila  Memoria utilizada	Uso de memoria de JVM de ActiveMQ	Falso
USO FinalizationCount pendiente de objetos	Uso de memoria de JVM de ActiveMQ	Falso
USO CpuLoad de proceso	Sistema operativo ActiveMQ	Falso
USO Carga de Cpu de sistema	Sistema operativo ActiveMQ	Falso
USO Recuento de consumidores	Tema ActiveMQ	Verdadero

Tabla 1-15. Métricas de ActiveMQ (continuación)

Nombre de métrica	Categoría	KPI
USO Recuento de eliminaciones de cola	Tema ActiveMQ	Verdadero
USO Recuento de puestas en cola	Tema ActiveMQ	Verdadero
USO Tamaño de la cola	Tema ActiveMQ	Verdadero
USO Recuento de productores	Tema ActiveMQ	Falso

## Métricas de Apache HTTPD

Se recopilan las métricas para el servicio de aplicaciones de Apache HTTPD.

**Nota** Se recopilan métricas para el MPM de eventos. No se recopilan métricas para el resto de MPM.

Tabla 1-16. Métricas de Apache HTTPD

Nombre de métrica	Categoría	KPI
USO Trabajadores ocupados	Apache HTTPD	Verdadero
USO Bytes por solicitud	Apache HTTPD	Falso
USO Bytes por segundo	Apache HTTPD	Falso
USO Carga de CPU	Apache HTTPD	Verdadero
USO Usuario de CPU	Apache HTTPD	Falso
USO Trabajadores inactivos	Apache HTTPD	Verdadero
USO Solicitudes por segundo	Apache HTTPD	Verdadero
USO Cierre de SCBoard	Apache HTTPD	Falso
USO Búsqueda de DNS de SCBoard	Apache HTTPD	Falso
USO Finalización de SCBoard	Apache HTTPD	Falso
USO Limpieza de inactividad de SCBoard	Apache HTTPD	Falso
USO Conexión persistente de SCBoard	Apache HTTPD	Falso
USO Registro de SCBoard	Apache HTTPD	Falso
USO Apertura de SCBoard	Apache HTTPD	Falso
USO Lectura de SCBoard	Apache HTTPD	Falso
USO Envío de SCBoard	Apache HTTPD	Falso

Tabla 1-16. Métricas de Apache HTTPD (continuación)

Nombre de métrica	Categoría	KPI
USO Inicio de SCBoard	Apache HTTPD	Falso
USO Espera de SCBoard	Apache HTTPD	Falso
USO Total de accesos	Apache HTTPD	Falso
USO Total de bytes	Apache HTTPD	Verdadero
USO Total de conexiones	Apache HTTPD	Falso
USO Tiempo activo	Apache HTTPD	Verdadero
USO Conexiones de cierre asincrónicas	Apache HTTPD	Falso
USO Conexiones persistentes asincrónicas	Apache HTTPD	Falso
USO Conexiones de escritura asíncronas	Apache HTTPD	Falso
USO ServerUptimeSeconds	Apache HTTPD	Falso
USO Load1	Apache HTTPD	Falso
USO Load5	Apache HTTPD	Falso
USO ParentServerConfigGeneration	Apache HTTPD	Falso
USO ParentServerMPMGeneration	Apache HTTPD	Falso
Disponibilidad de aplicaciones	Apache HTTPD	Falso

## Apache Tomcat

Se recopilan las métricas para el servicio de aplicaciones de Apache Tomcat.

Tabla 1-17. Apache Tomcat

Nombre de métrica	Categoría	KPI
Grupo de búferes<InstanceName>  Número	Servidor Tomcat	Falso
Grupo de búferes<InstanceName>  Memoria en uso	Servidor Tomcat	Falso
Grupo de búferes<InstanceName>  Capacidad total	Servidor Tomcat	Falso
Carga de clases Recuento de clases cargadas	Servidor Tomcat	Falso
Carga de clases Recuento total de clases cargadas	Servidor Tomcat	Falso

Tabla 1-17. Apache Tomcat (continuación)

Nombre de métrica	Categoría	KPI
Carga de clases Recuento de clases descargadas	Servidor Tomcat	Falso
Uso del descriptor de archivos Recuento máximo de descriptores de archivos	Servidor Tomcat	Falso
Uso del descriptor de archivos Recuento de descriptores de archivos abiertos	Servidor Tomcat	Falso
Recopilación de elementos no utilizados:<InstanceName> Total de recopilaciones	Servidor Tomcat	Falso
Recopilación de elementos no utilizados:<InstanceName> Tiempo total de recopilación	Servidor Tomcat	Verdadero
Memoria de JVM Uso de memoria de pila Memoria asignada	Servidor Tomcat	Falso
Memoria de JVM Uso de memoria de pila Memoria inicial	Servidor Tomcat	Falso
Memoria de JVM Uso de memoria de pila Memoria máxima	Servidor Tomcat	Falso
Memoria de JVM Uso de memoria de pila Memoria utilizada	Servidor Tomcat	Falso
Memoria de JVM Uso de memoria que no es de pila Memoria asignada	Servidor Tomcat	Falso
Memoria de JVM Uso de memoria que no es de pila Memoria inicial	Servidor Tomcat	Falso
Memoria de JVM Uso de memoria que no es de pila Memoria máxima	Servidor Tomcat	Falso
Memoria de JVM Uso de memoria que no es de pila Memoria utilizada	Servidor Tomcat	Falso
Memoria de JVM Número de objetos pendientes de finalización	Servidor Tomcat	Falso
Memoria de JVM Grupo:<InstanceName> Uso máximo Memoria asignada	Servidor Tomcat	Falso
Memoria de JVM Grupo:<InstanceName> Uso máximo Memoria inicial	Servidor Tomcat	Falso
Memoria de JVM Grupo:<InstanceName> Uso máximo Memoria máxima	Servidor Tomcat	Falso



Tabla 1-17. Apache Tomcat (continuación)

Nombre de métrica	Categoría	KPI
Memoria de JVM  Grupo:<InstanceName> Uso máximo  Memoria utilizada	Servidor Tomcat	Falso
Memoria de JVM  Grupo:<InstanceName> Uso Memoria asignada	Servidor Tomcat	Falso
Memoria de JVM  Grupo:<InstanceName> Uso Memoria inicial	Servidor Tomcat	Falso
Memoria de JVM  Grupo:<InstanceName> Uso Memoria máxima	Servidor Tomcat	Falso
Memoria de JVM  Grupo:<InstanceName> Uso Memoria utilizada	Servidor Tomcat	Falso
Uso de CPU de proceso (%)	Servidor Tomcat	Verdadero
Uso de CPU del sistema (%)	Servidor Tomcat	Verdadero
Media de carga del sistema (%)	Servidor Tomcat	Verdadero
Subprocesos Recuento de subprocesos	Servidor Tomcat	Falso
Tiempo activo	Servidor Tomcat	Verdadero
Disponibilidad de aplicaciones	Servidor Tomcat	Falso
Recuento de JSP	Módulo web del servidor Tomcat	Falso
Recuento de nuevas cargas de JSP	Módulo web del servidor Tomcat	Falso
Recuento de descargas de JSP	Módulo web del servidor Tomcat	Falso
Servlet:<InstanceName> Total de solicitudes	Módulo web del servidor Tomcat	Falso
Servlet:<InstanceName> Total de errores de solicitud	Módulo web del servidor Tomcat	Falso
Servlet:<InstanceName> Tiempo de procesamiento de total de solicitudes	Módulo web del servidor Tomcat	Falso
Memoria caché : Recuento de aciertos	Módulo web del servidor Tomcat	Falso
Memoria caché : Recuento de búsquedas	Módulo web del servidor Tomcat	Falso
Número de subprocesos actual	Procesador de solicitudes globales del servidor Tomcat	Verdadero
Subprocesos actuales ocupados	Procesador de solicitudes globales del servidor Tomcat	Verdadero

Tabla 1-17. Apache Tomcat (continuación)

Nombre de métrica	Categoría	KPI
errorRate	Procesador de solicitudes globales del servidor Tomcat	Falso
Total de bytes de solicitud recibidos	Procesador de solicitudes globales del servidor Tomcat	Falso
Total de bytes de solicitud enviados	Procesador de solicitudes globales del servidor Tomcat	Falso
Total de solicitudes	Procesador de solicitudes globales del servidor Tomcat	Verdadero
Total de errores de solicitud	Procesador de solicitudes globales del servidor Tomcat	Verdadero
Tiempo de procesamiento de total de solicitudes	Procesador de solicitudes globales del servidor Tomcat	Falso

## Métricas de IIS

Se recopilan las métricas para el servicio de aplicaciones de IIS.

Tabla 1-18. Métricas de IIS

Nombre de métrica	Categoría	KPI
Colas de solicitud de servicio HTTP<InstanceName>AppPool CurrentQueueSize	Colas de solicitud de servicio HTTP de IIS	Verdadero
Colas de solicitud de servicio HTTP<InstanceName>AppPool RejectedRequests	Colas de solicitud de servicio HTTP de IIS	Falso
Sitio web de servicios web<InstanceName> Bytes recibidos	Servicios web de IIS	Falso
Sitio web de servicios web<InstanceName> Bytes enviados/s	Servicios web de IIS	Falso
Sitio web de servicios web<InstanceName> Total de bytes/s	Servicios web de IIS	Falso
Sitio web de servicios web<InstanceName> Intentos de conexión/s	Servicios web de IIS	Falso
Sitio web de servicios web<InstanceName> Conexiones actuales	Servicios web de IIS	Falso
Sitio web de servicios web<InstanceName> Solicitudes Get/s	Servicios web de IIS	Falso

Tabla 1-18. Métricas de IIS (continuación)

Nombre de métrica	Categoría	KPI
Sitio web de servicios web<InstanceName> Errores bloqueados/s	Servicios web de IIS	Falso
Sitio web de servicios web<InstanceName> Errores no encontrados/s	Servicios web de IIS	Falso
Sitio web de servicios web<InstanceName> Solicitudes de publicación/s	Servicios web de IIS	Falso
Sitio web de servicios web<InstanceName> Tiempo de actividad de servicio	Servicios web de IIS	Falso
Sitio web de servicios web<InstanceName> Total de bytes enviados	Servicios web de IIS	Falso
Sitio web de servicios web<InstanceName> Total de solicitudes Get	Servicios web de IIS	Verdadero
Sitio web de servicios web<InstanceName> Total de solicitudes Post	Servicios web de IIS	Verdadero
Sitio web de servicios web<InstanceName> Total de solicitudes Put	Servicios web de IIS	Falso
Uso de memoria caché de archivos actual (bytes)	Memoria caché de servicios web de IIS	Falso
Porcentaje de aciertos de memoria caché de archivos (%)	Memoria caché de servicios web de IIS	Falso
Porcentaje de aciertos de memoria caché de URI de kernel (%)	Memoria caché de servicios web de IIS	Falso
Errores de memoria caché de URI de kernel	Memoria caché de servicios web de IIS	Falso
Total de URI vaciados	Memoria caché de servicios web de IIS	Falso
Aciertos de memoria caché de URI	Memoria caché de servicios web de IIS	Falso
Porcentaje de aciertos de memoria caché de URI (%)	Memoria caché de servicios web de IIS	Falso
Errores de memoria caché de URI	Memoria caché de servicios web de IIS	Falso
ASP.NET<InstanceName> Reinicios de la aplicación	ASP.NET de IIS	Verdadero

Tabla 1-18. Métricas de IIS (continuación)

Nombre de métrica	Categoría	KPI
ASP.NET<InstanceName> Tiempo de espera de la solicitud	ASP.NET de IIS	Verdadero
ASP.NET<InstanceName> Solicitudes actuales	ASP.NET de IIS	Verdadero
ASP.NET<InstanceName> Solicitudes en cola	ASP.NET de IIS	Verdadero
ASP.NET<InstanceName> Solicitudes rechazadas	ASP.NET de IIS	Verdadero
MS.NET<InstanceName> Bytes asignados/seg.	MS.NET	Verdadero
MS.NET<InstanceName> Longitud de cola actual	MS.NET	Falso
MS.NET<InstanceName> Supervivientes de finalización	MS.NET	Falso
MS.NET<InstanceName> Recopilaciones de Gen 0	MS.NET	Falso
MS.NET<InstanceName> Tamaño de pila de Gen 0	MS.NET	Falso
MS.NET<InstanceName> Recopilaciones de Gen 1	MS.NET	Falso
MS.NET<InstanceName> Tamaño de pila de Gen 1	MS.NET	Falso
MS.NET<InstanceName> Recopilaciones de Gen 2	MS.NET	Falso
MS.NET<InstanceName> Tamaño de pila de Gen 2	MS.NET	Falso
MS.NET<InstanceName> Bytes de IL con compilación JIT/seg.	MS.NET	Falso
MS.NET<InstanceName> GC inducido	MS.NET	Falso
MS.NET<InstanceName> Tamaño de pila de objeto grande	MS.NET	Falso
MS.NET<InstanceName> Número de subprocesos lógicos actuales	MS.NET	Verdadero
MS.NET<InstanceName> Número de subprocesos físicos actuales	MS.NET	Verdadero
MS.NET<InstanceName> Número de subprocesos reconocidos actuales	MS.NET	Falso
MS.NET<InstanceName> Número de excepciones arrojadas / seg.	MS.NET	Verdadero
MS.NET<InstanceName> Número de subprocesos totales reconocidos	MS.NET	Falso

Tabla 1-18. Métricas de IIS (continuación)

Nombre de métrica	Categoría	KPI
MS.NET<InstanceName> Porcentaje de tiempo en Jit	MS.NET	Falso
MS.NET<InstanceName> Objetos anclados	MS.NET	Falso
MS.NET<InstanceName> Profundidad de recorrido de pila	MS.NET	Falso
MS.NET<InstanceName> Tiempo en comprobaciones de RT	MS.NET	Falso
MS.NET<InstanceName> Tiempo de carga	MS.NET	Verdadero
MS.NET<InstanceName> Número total de contenciones	MS.NET	Falso
MS.NET<InstanceName> Total de comprobaciones de tiempo de ejecución	MS.NET	Verdadero
Disponibilidad de aplicaciones	Microsoft IIS	Falso

## Métricas de la aplicación Java

Se recopilan las métricas para el servicio de aplicaciones de Java.

Tabla 1-19. Métricas de la aplicación Java

Nombre de métrica	Categoría	KPI
Grupo de búferes<InstanceName> Número	Aplicación Java	Falso
Grupo de búferes<InstanceName> Memoria en uso	Aplicación Java	Falso
Grupo de búferes<InstanceName> Capacidad total	Aplicación Java	Falso
Carga de clases Recuento de clases cargadas	Aplicación Java	Verdadero
Carga de clases Recuento total de clases cargadas	Aplicación Java	Falso
Carga de clases Recuento de clases descargadas	Aplicación Java	Falso
Recopilación de elementos no utilizados<InstanceName> Total de recopilaciones	Aplicación Java	Falso
Recopilación de elementos no utilizados<InstanceName> Tiempo total de recopilación	Aplicación Java	Falso

Tabla 1-19. Métricas de la aplicación Java (continuación)

Nombre de métrica	Categoría	KPI
Memoria de JVM Uso de memoria de pila Memoria asignada	Aplicación Java	Falso
Memoria de JVM Uso de memoria de pila Memoria inicial	Aplicación Java	Falso
Memoria de JVM Uso de memoria de pila Memoria máxima	Aplicación Java	Falso
Memoria de JVM Uso de memoria de pila Memoria utilizada	Aplicación Java	Falso
Memoria de JVM Grupo de memorias de JVM<InstanceName> Uso máximo Memoria asignada	Aplicación Java	Falso
Memoria de JVM Grupo de memorias de JVM<InstanceName> Uso máximo Memoria inicial	Aplicación Java	Falso
Memoria de JVM Grupo de memorias de JVM<InstanceName> Uso máximo Memoria máxima	Aplicación Java	Falso
Memoria de JVM Grupo de memorias de JVM<InstanceName> Uso máximo Memoria utilizada	Aplicación Java	Falso
Memoria de JVM Grupo de memorias de JVM<InstanceName> Uso Memoria asignada	Aplicación Java	Falso
Memoria de JVM Grupo de memorias de JVM<InstanceName> Uso Memoria inicial	Aplicación Java	Falso
Memoria de JVM Grupo de memorias de JVM<InstanceName> Uso Memoria máxima	Aplicación Java	Falso
Memoria de JVM Grupo de memorias de JVM<InstanceName> Uso Memoria utilizada	Aplicación Java	Falso
Memoria de JVM Uso de memoria que no es de pila Memoria asignada	Aplicación Java	Falso
Memoria de JVM Uso de memoria que no es de pila Memoria inicial	Aplicación Java	Falso
Memoria de JVM Uso de memoria que no es de pila Memoria máxima	Aplicación Java	Falso
Memoria de JVM Uso de memoria que no es de pila Memoria utilizada	Aplicación Java	Falso
Memoria de JVM Recuento de finalizaciones pendientes de objetos	Aplicación Java	Falso

Tabla 1-19. Métricas de la aplicación Java (continuación)

Nombre de métrica	Categoría	KPI
Tiempo activo	Aplicación Java	Verdadero
Subprocesos Recuento de subprocesos	Aplicación Java	Verdadero
Uso de CPU de proceso %	Aplicación Java	Falso
Uso de CPU del sistema %	Aplicación Java	Falso
Media de carga del sistema %	Aplicación Java	Falso

## Métricas de EAP de JBoss

Se recopilan las métricas para el servicio de aplicaciones de JBoss EAP.

Tabla 1-20. Métricas de EAP de JBoss

Nombre de métrica	Categoría	KPI
Grupo de búferes<InstanceName> Número	Servidor Jboss	Falso
Grupo de búferes<InstanceName> Memoria en uso	Servidor Jboss	Falso
Grupo de búferes<InstanceName> Capacidad total	Servidor Jboss	Falso
Carga de clases Recuento de clases cargadas	Servidor Jboss	Falso
Carga de clases Recuento total de clases cargadas	Servidor Jboss	Falso
Carga de clases Recuento de clases descargadas	Servidor Jboss	Falso
Uso del descriptor de archivos Recuento máximo de descriptores de archivos	Servidor Jboss	Falso
Uso del descriptor de archivos Recuento de descriptores de archivos abiertos	Servidor Jboss	Falso
Agente de escucha http<InstanceName> Bytes recibidos	Servidor Jboss	Falso
Agente de escucha http<InstanceName> Bytes enviados	Servidor Jboss	Falso
Agente de escucha http<InstanceName> Recuento de errores	Servidor Jboss	Falso
Agente de escucha http<InstanceName> Recuento de solicitudes	Servidor Jboss	Falso

Tabla 1-20. Métricas de EAP de JBoss (continuación)

Nombre de métrica	Categoría	KPI
Agente de escucha https<InstanceName> Bytes recibidos	Servidor Jboss	Falso
Agente de escucha https<InstanceName> Bytes enviados	Servidor Jboss	Falso
Agente de escucha https<InstanceName> Recuento de errores	Servidor Jboss	Falso
Agente de escucha https<InstanceName> Recuento de solicitudes	Servidor Jboss	Falso
Uso de CPU de proceso (%)	Servidor Jboss	Falso
Uso de CPU del sistema (%)	Servidor Jboss	Falso
Media de carga del sistema (%)	Servidor Jboss	Falso
Subprocesos Recuento de subprocesos de daemon	Servidor Jboss	Falso
Subprocesos Recuento máximo de subprocesos	Servidor Jboss	Falso
Subprocesos Recuento de subprocesos	Servidor Jboss	Falso
Subprocesos Recuento total de subprocesos iniciados	Servidor Jboss	Falso
Tiempo activo	Servidor Jboss	Falso
USO Uso de memoria de pila	Servidor Jboss	Falso
Disponibilidad de aplicaciones	Servidor Jboss	Falso
Recopilación de elementos no utilizados<InstanceName> Total de recopilaciones	Recopilador de elementos no utilizados de JVM JBoss	Falso
Recopilación de elementos no utilizados<InstanceName> Tiempo total de recopilación	Recopilador de elementos no utilizados de JVM JBoss	Falso
Memoria de JVM Uso de memoria de pila Memoria asignada	Memoria de JVM de JBoss	Falso
Memoria de JVM Uso de memoria de pila Memoria inicial	Memoria de JVM de JBoss	Falso
Memoria de JVM Uso de memoria de pila Memoria máxima	Memoria de JVM de JBoss	Falso
Memoria de JVM Uso de memoria de pila Memoria utilizada	Memoria de JVM de JBoss	Verdadero



Tabla 1-20. Métricas de EAP de JBoss (continuación)

Nombre de métrica	Categoría	KPI
Memoria de JVM Uso de memoria que no es de pila Memoria asignada	Memoria de JVM de JBoss	Falso
Memoria de JVM Uso de memoria que no es de pila Memoria inicial	Memoria de JVM de JBoss	Falso
Memoria de JVM Uso de memoria que no es de pila Memoria máxima	Memoria de JVM de JBoss	Falso
Memoria de JVM Uso de memoria que no es de pila Memoria utilizada	Memoria de JVM de JBoss	Falso
Memoria de JVM Recuento de finalizaciones pendientes de objetos	Memoria de JVM de JBoss	Verdadero
USO Recuento activo	Grupo de orígenes de datos de Jboss	Falso
USO Recuento disponible	Grupo de orígenes de datos de Jboss	Falso
Grupo de memorias de JVM<InstanceName> Uso de recopilaciones Memoria asignada	Grupo de memorias de JVM de Jboss	Falso
Grupo de memorias de JVM<InstanceName> Uso de recopilaciones Memoria inicial	Grupo de memorias de JVM de Jboss	Falso
Grupo de memorias de JVM<InstanceName> Uso de recopilaciones Memoria utilizada	Grupo de memorias de JVM de Jboss	Falso
Grupo de memorias de JVM<InstanceName> Uso de recopilaciones Memoria máxima	Grupo de memorias de JVM de Jboss	Falso
Grupo de memorias de JVM<InstanceName> Uso máximo  Memoria asignada	Grupo de memorias de JVM de Jboss	Falso
Grupo de memorias de JVM<InstanceName> Uso máximo  Memoria inicial	Grupo de memorias de JVM de Jboss	Falso
Grupo de memorias de JVM<InstanceName> Uso máximo  Memoria máxima	Grupo de memorias de JVM de Jboss	Falso
Grupo de memorias de JVM<InstanceName> Uso máximo  Memoria utilizada	Grupo de memorias de JVM de Jboss	Falso
Grupo de memorias de JVM<InstanceName> Uso Memoria asignada	Grupo de memorias de JVM de Jboss	Falso
Grupo de memorias de JVM<InstanceName> Uso Memoria inicial	Grupo de memorias de JVM de Jboss	Falso

Tabla 1-20. Métricas de EAP de JBoss (continuación)

Nombre de métrica	Categoría	KPI
Grupo de memorias de JVM<InstanceName> Uso Memoria máxima	Grupo de memorias de JVM de Jboss	Falso
Grupo de memorias de JVM<InstanceName> Uso Memoria utilizada	Grupo de memorias de JVM de Jboss	Falso

## Métricas de Hyper-V

Se recopilan las métricas para el servicio de aplicaciones de Hyper-V.

Tabla 1-21. Métricas de Hyper-V

Nombre de métrica	Categoría	KPI
VM: Resumen de estado de la máquina virtual de Hyper-V Estado crítico	Hyper-V	Falso
VM<instanceName> Memoria física	Hyper-V	Falso
VM<instanceName> Hv VP O Tiempo de ejecución total	Hyper-V	Falso
VM<instanceName> Bytes recibidos	Hyper-V	Falso
VM<instanceName> Bytes enviados	Hyper-V	Falso
VM<instanceName> Recuento de errores	Hyper-V	Falso
VM<instanceName> Latencia	Hyper-V	Falso
VM<instanceName> Longitud de la cola	Hyper-V	Falso
VM<instanceName> Rendimiento	Hyper-V	Falso
CPU<instanceName> Tiempo de inactividad	Hyper-V	Verdadero
CPU<instanceName> Tiempo de procesador	Hyper-V	Verdadero
CPU<instanceName> Tiempo de usuario	Hyper-V	Verdadero
Disco<instanceName> Longitud media de la cola del disco	Hyper-V	Falso
Disco<instanceName> Tiempo de inactividad	Hyper-V	Falso
Disco<instanceName> Tiempo de lectura	Hyper-V	Verdadero

Tabla 1-21. Métricas de Hyper-V (continuación)

Nombre de métrica	Categoría	KPI
Disco<instanceName> Tiempo de escritura	Hyper-V	Verdadero
Proceso<instanceName> Bytes privados	Hyper-V	Falso
Proceso<instanceName> Tiempo de procesador	Hyper-V	Falso
Proceso<instanceName> Recuento de subprocesos	Hyper-V	Falso
Proceso<instanceName> Tiempo de usuario	Hyper-V	Falso
Sistema Procesos	Hyper-V	Falso
Sistema Longitud de cola del procesador	Hyper-V	Falso
Sistema Tiempo de actividad del sistema	Hyper-V	Falso
Memoria Bytes disponibles	Hyper-V	Falso
Memoria Bytes de memoria caché	Hyper-V	Falso
Memoria Errores de memoria caché	Hyper-V	Falso
Memoria Páginas	Hyper-V	Falso
Red<instanceName> Error de paquetes salientes	Hyper-V	Falso
Red<instanceName> Error de paquetes recibidos	Hyper-V	Falso
Disponibilidad de aplicaciones	Hyper-V	Falso

## Métricas de la base de datos de Oracle

Se recopilan las métricas para el servicio de aplicaciones de la base de datos de Oracle.

La base de datos de Oracle no se puede activar en plataformas de Linux.

Tabla 1-22. Métricas de la base de datos de Oracle

Nombre de métrica	Categoría	KPI
Uso Sesiones activas	Base de datos de Oracle	Verdadero
Uso Frecuencia de aciertos de la memoria caché del búfer	Base de datos de Oracle	Falso
Uso Frecuencia de aciertos de la memoria caché del cursor	Base de datos de Oracle	Falso

Tabla 1-22. Métricas de la base de datos de Oracle (continuación)

Nombre de métrica	Categoría	KPI
UsolTiempo de espera de la base de datos	Base de datos de Oracle	Falso
UsolClasificaciones de disco por segundo	Base de datos de Oracle	Falso
UsolTiempo de espera de la cola por segundo	Base de datos de Oracle	Falso
UsolBloques de memoria caché global dañados	Base de datos de Oracle	Falso
UsolBloques de memoria caché global perdidos	Base de datos de Oracle	Falso
UsolFrecuencia de aciertos de la memoria caché de la biblioteca	Base de datos de Oracle	Falso
UsolInicios de sesión por segundo	Base de datos de Oracle	Verdadero
UsolFrecuencia de clasificaciones de memoria	Base de datos de Oracle	Verdadero
UsolFilas que se van a ordenar	Base de datos de Oracle	Falso
UsolTiempo de respuesta del servicio	Base de datos de Oracle	Falso
UsolRecuento de sesiones	Base de datos de Oracle	Verdadero
UsolLímite de sesiones	Base de datos de Oracle	Falso
UsolGrupo compartido libre	Base de datos de Oracle	Falso
UsolEspacio temporal utilizado	Base de datos de Oracle	Falso
UsolClasificaciones totales por segundo	Base de datos de Oracle	Falso
UsolBytes de lectura física por segundo	Base de datos de Oracle	Falso
UsolSolicitudes de E/S de lectura física por segundo	Base de datos de Oracle	Falso
UsolBytes totales de lectura física por segundo	Base de datos de Oracle	Falso
UsolLecturas físicas por segundo	Base de datos de Oracle	Verdadero
UsolLecturas físicas por Txn	Base de datos de Oracle	Falso
UsolBytes de escritura física por segundo	Base de datos de Oracle	Falso
UsolSolicitudes de E/S de escritura por segundo	Base de datos de Oracle	Falso
UsolBytes totales de escritura física por segundo	Base de datos de Oracle	Falso

Tabla 1-22. Métricas de la base de datos de Oracle (continuación)

Nombre de métrica	Categoría	KPI
Uso Escrituras físicas por segundo	Base de datos de Oracle	Verdadero
Uso Escrituras físicas por Txn	Base de datos de Oracle	Falso
Uso Porcentaje de confirmaciones de usuario	Base de datos de Oracle	Falso
Uso Confirmaciones de usuario por segundo	Base de datos de Oracle	Falso
Uso Porcentaje de reversiones de usuario	Base de datos de Oracle	Falso
Uso Reversiones de usuario por segundo	Base de datos de Oracle	Verdadero
Uso Transacción de usuario por segundo	Base de datos de Oracle	Falso
Uso Tiempo de la base de datos por segundo	Base de datos de Oracle	Falso
Disponibilidad de aplicaciones	BD de Oracle	Falso

## Métricas de la base de datos Cassandra

Se recopilan las métricas para el servicio de aplicaciones de la base de datos Cassandra.

Tabla 1-23. Métricas de la base de datos Cassandra

Nombre de métrica	Categoría	KPI
Memoria caché<InstanceName>  Capacidad	Cassandra	Falso
Memoria caché<InstanceName>  Entradas	Cassandra	Verdadero
Memoria caché<InstanceName>  Frecuencia de aciertos	Cassandra	Verdadero
Memoria caché<InstanceName>  Solicitudes	Cassandra	Verdadero
Memoria caché<InstanceName>  Tamaño	Cassandra	Falso
Solicitud de cliente<InstanceName>  Errores	Cassandra	Falso
Solicitud de cliente<InstanceName>  Latencia	Cassandra	Falso
Solicitud de cliente<InstanceName>  Tiempos de espera	Cassandra	Falso
Solicitud de cliente<InstanceName>  Latencia total	Cassandra	Falso

Tabla 1-23. Métricas de la base de datos Cassandra (continuación)

Nombre de métrica	Categoría	KPI
Solicitud de cliente<InstanceName>  No disponible	Cassandra	Falso
Registro de confirmación Tareas pendientes	Cassandra	Falso
Registro de confirmación Tamaño total del registro de confirmación	Cassandra	Falso
Compactación Bytes compactados	Cassandra	Falso
Compactación Tareas completadas	Cassandra	Falso
Compactación Tareas pendientes	Cassandra	Falso
Compactación Total de compactaciones completadas	Cassandra	Falso
Clientes nativos conectados	Cassandra	Falso
HeapMemoryUsage confirmado	Cassandra	Falso
HeapMemoryUsage inicial	Cassandra	Falso
HeapMemoryUsage máximo	Cassandra	Falso
HeapMemoryUsage utilizado	Cassandra	Falso
NonHeapMemoryUsage confirmado	Cassandra	Falso
NonHeapMemoryUsage inicial	Cassandra	Falso
NonHeapMemoryUsage máximo	Cassandra	Falso
NonHeapMemoryUsage utilizado	Cassandra	Falso
ObjectPendingFinalizationCount	Cassandra	Falso
Almacenamiento Recuento de excepciones	Cassandra	Falso
Almacenamiento Recuento de carga	Cassandra	Falso
Tabla<InstanceName> Latencia de lectura del coordinador	Cassandra	Falso
Tabla<InstanceName> Espacio de disco activo utilizado	Cassandra	Falso
Tabla<InstanceName> Latencia de lectura	Cassandra	Falso
Tabla<InstanceName> Espacio de disco total utilizado	Cassandra	Falso
Tabla<InstanceName> Latencia total de lectura	Cassandra	Falso

Tabla 1-23. Métricas de la base de datos Cassandra (continuación)

Nombre de métrica	Categoría	KPI
Tabla<InstanceName> Latencia total de escritura	Cassandra	Falso
Tabla<InstanceName> Latencia de escritura	Cassandra	Falso
Grupos de subprocesos<InstanceName> Tareas activas	Cassandra	Falso
Grupos de subprocesos<InstanceName> Tareas actualmente bloqueadas	Cassandra	Falso
Grupos de subprocesos<InstanceName> Tareas pendientes	Cassandra	Falso
Disponibilidad de aplicaciones	Cassandra	Falso

## Métricas de MongoDB

Se recopilan las métricas para el servicio de aplicaciones de MongoDB.

Tabla 1-24. Métricas de MongoDB

Nombre de métrica	Categoría	KPI
USO Lecturas activas	MongoDB	Verdadero
USO Escrituras activas	MongoDB	Verdadero
USO Conexiones disponibles	MongoDB	Falso
USO Conexiones totales creadas	MongoDB	Falso
USO Conexiones actuales	MongoDB	Verdadero
USO Se ha agotado el tiempo de espera del cursor	MongoDB	Verdadero
USO Eliminaciones por segundo	MongoDB	Falso
USO Documento insertado	MongoDB	Falso
USO Documento eliminado	MongoDB	Falso
USO Vaciados por segundo	MongoDB	Falso
USO Inserciones por segundo	MongoDB	Falso
USO Bytes de entrada neta	MongoDB	Falso
USO Conexiones abiertas	MongoDB	Verdadero
USO Errores de página por segundo	MongoDB	Falso

Tabla 1-24. Métricas de MongoDB (continuación)

Nombre de métrica	Categoría	KPI
USO Bytes de salida neta	MongoDB	Falso
USO Consultas por segundo	MongoDB	Falso
USO Lecturas en cola	MongoDB	Verdadero
USO Escrituras en cola	MongoDB	Verdadero
USO Total disponible	MongoDB	Falso
USO Eliminaciones totales/s	MongoDB	Falso
USO Total de transferencias/s	MongoDB	Falso
USO Actualización total	MongoDB	Falso
USO Actualizaciones/s	MongoDB	Falso
USO MB de tamaño de volumen	MongoDB	Falso
Disponibilidad de aplicaciones	MongoDB	Falso
USO Estadísticas de recopilaciones	Bases de datos de MongoDB	Falso
USO Estadísticas de índice de datos	Bases de datos de MongoDB	Verdadero
USO Índices de datos	Bases de datos de MongoDB	Falso
USO Estadísticas de tamaño de datos	Bases de datos de MongoDB	Verdadero
USO Estadísticas de tamaño medio de objeto	Bases de datos de MongoDB	Falso
USO Estadísticas de límites numéricos	Bases de datos de MongoDB	Falso

## Métricas de MS Exchange Server

Se recopilan las métricas para el servicio de aplicaciones de MS Exchange Server.

Tabla 1-25. Métricas de MS Exchange Server

Nombre de métrica	Categoría	KPI
Servidor Active Manager Función de Active Manager	MS Exchange	Falso
Servidor Active Manager Escrituras de información de estado de la base de datos por segundo	MS Exchange	Falso
Servidor Active Manager Llamadas del servidor GetServerForDatabase	MS Exchange	Falso
Servidor Active Manager Llamadas del servidor por segundo	MS Exchange	Verdadero



Tabla 1-25. Métricas de MS Exchange Server (continuación)

Nombre de métrica	Categoría	KPI
Servidor Active Manager Total de bases de datos	MS Exchange	Verdadero
ActiveSync Tiempo medio de solicitud	MS Exchange	Verdadero
ActiveSync Solicitudes actuales	MS Exchange	Falso
ActiveSync Total de búsquedas de buzón	MS Exchange	Falso
ActiveSync Comandos de comprobaciones ping pendientes	MS Exchange	Falso
ActiveSync Solicitudes por segundo	MS Exchange	Verdadero
ActiveSync Comandos de sincronización por segundo	MS Exchange	Verdadero
ASP.NET Reinicios de la aplicación	MS Exchange	Falso
ASP.NET Tiempo de espera de la solicitud	MS Exchange	Verdadero
ASP.NET Reinicios del proceso de trabajo	MS Exchange	Falso
Servicio de detección automática Solicitudes por segundo	MS Exchange	Verdadero
Servicio de disponibilidad Tiempo medio para procesar una solicitud de disponibilidad	MS Exchange	Verdadero
Outlook Web Access Tiempo medio de búsqueda	MS Exchange	Verdadero
Outlook Web Access Solicitudes por segundo	MS Exchange	Falso
Outlook Web Access Usuarios únicos actuales	MS Exchange	Falso
Disponibilidad de aplicaciones	MS Exchange	Falso
Rendimiento Aciertos de memoria caché de base de datos (%)	Base de datos de MS Exchange	Falso
Rendimiento Detenciones de errores de página de base de datos por segundo	Base de datos de MS Exchange	Verdadero
Rendimiento Latencia media de lecturas de la base de datos de E/S	Base de datos de MS Exchange	Verdadero
Rendimiento Latencia media de escrituras de la base de datos de E/S	Base de datos de MS Exchange	Verdadero
Rendimiento Latencia media de lecturas de registro de E/S	Base de datos de MS Exchange	Falso

Tabla 1-25. Métricas de MS Exchange Server (continuación)

Nombre de métrica	Categoría	KPI
Rendimiento Latencia media de escrituras de registro de E/S	Base de datos de MS Exchange	Falso
Rendimiento Detenciones de registro por segundo	Base de datos de MS Exchange	Falso
Rendimiento Subprocesos de registro en espera	Base de datos de MS Exchange	Falso
Rendimiento Latencia media de lecturas de la base de datos de E/S	Instancia de base de datos de MS Exchange	Falso
Rendimiento Latencia media de escrituras de la base de datos de E/S	Instancia de base de datos de MS Exchange	Falso
Rendimiento Detenciones de registro por segundo	Instancia de base de datos de MS Exchange	Falso
Rendimiento Subprocesos de registro en espera	Instancia de base de datos de MS Exchange	Falso
Rendimiento Tiempo de lectura de LDAP	Controlador de dominio de MS Exchange	Falso
Rendimiento Tiempo de búsqueda de LDAP	Controlador de dominio de MS Exchange	Falso
Rendimiento Tiempo de espera de búsquedas de LDAP agotado por minuto	Controlador de dominio de MS Exchange	Falso
Rendimiento Operaciones de LDAP de ejecución larga por minuto	Controlador de dominio de MS Exchange	Falso
Rendimiento Intentos de conexión por segundo	Servidor web de MS Exchange	Verdadero
Rendimiento Conexiones actuales	Servidor web de MS Exchange	Falso
Rendimiento Otros métodos de solicitud por segundo	Servidor web de MS Exchange	Falso
Proceso Recuento de identificadores	Servicio de Windows de MS Exchange	Falso
Proceso Memoria asignada	Servicio de Windows de MS Exchange	Falso
Proceso Tiempo de procesador (%)	Servicio de Windows de MS Exchange	Verdadero
Proceso Recuento de subprocesos	Servicio de Windows de MS Exchange	Falso
Proceso Memoria virtual usada	Servicio de Windows de MS Exchange	Falso
Proceso Espacio de trabajo	Servicio de Windows de MS Exchange	Falso

## Métricas de MS SQL

Se recopilan las métricas para el servicio de aplicaciones de MS SQL.

Tabla 1-26. Métricas de MS SQL

Nombre de métrica	Categoría	KPI
CPU<InstanceName> Uso de CPU (%)	Microsoft SQL Server	Falso
E/S de base de datos Bytes de lecturas de filas por segundo	Microsoft SQL Server	Falso
E/S de base de datos Lecturas de filas por segundo	Microsoft SQL Server	Falso
E/S de base de datos Bytes de escrituras de filas por segundo	Microsoft SQL Server	Falso
E/S de base de datos Escrituras de filas por segundo	Microsoft SQL Server	Falso
Rendimiento Métodos de acceso Escaneos completos por segundo	Microsoft SQL Server	Falso
Rendimiento Métodos de acceso Búsquedas de índice	Microsoft SQL Server	Falso
Rendimiento Métodos de acceso Divisiones de página por segundo	Microsoft SQL Server	Falso
Rendimiento Activación de agente Procedimientos almacenados invocados por segundo	Microsoft SQL Server	Falso
Rendimiento Gestor de búferes Frecuencia de aciertos de memoria caché del búfer (%)	Microsoft SQL Server	Verdadero
Rendimiento Gestor de búferes Páginas de punto de control por segundo	Microsoft SQL Server	Verdadero
Rendimiento Gestor de búferes Escrituras diferidas por segundo	Microsoft SQL Server	Verdadero
Rendimiento Gestor de búferes Duración prevista de la página	Microsoft SQL Server	Verdadero
Rendimiento Gestor de búferes Búsquedas de página por segundo	Microsoft SQL Server	Falso
Rendimiento Gestor de búferes Lecturas de página por segundo	Microsoft SQL Server	Falso
Rendimiento Gestor de búferes Escrituras de página por segundo	Microsoft SQL Server	Falso
Rendimiento Bases de datos Transacciones activas	Microsoft SQL Server	Verdadero
Rendimiento Bases de datos Tamaño de archivos de datos	Microsoft SQL Server	Verdadero
Rendimiento Bases de datos Bytes de registro vaciados por segundo	Microsoft SQL Server	Falso

Tabla 1-26. Métricas de MS SQL (continuación)

Nombre de métrica	Categoría	KPI
Rendimiento Bases de datos Tamaño de archivos de registro	Microsoft SQL Server	Falso
Rendimiento Bases de datos Tamaño utilizado de los archivos de registro	Microsoft SQL Server	Falso
Rendimiento Bases de datos Tiempo de espera de vaciado de registro	Microsoft SQL Server	Falso
Rendimiento Bases de datos Vaciados del registro por segundo	Microsoft SQL Server	Falso
Rendimiento Bases de datos Transacciones por segundo	Microsoft SQL Server	Falso
Rendimiento Bases de datos Transacciones de escritura por segundo	Microsoft SQL Server	Falso
Rendimiento Bases de datos Memoria XTP utilizada	Microsoft SQL Server	Falso
Rendimiento Estadísticas generales Tablas temporales activas	Microsoft SQL Server	Falso
Rendimiento Estadísticas generales Inicios de sesión por segundo	Microsoft SQL Server	Falso
Rendimiento Estadísticas generales Cierres de sesión por segundo	Microsoft SQL Server	Falso
Rendimiento Estadísticas generales Procesos bloqueados	Microsoft SQL Server	Falso
Rendimiento Estadísticas generales Índice de creación de tablas temporales	Microsoft SQL Server	Falso
Rendimiento Estadísticas generales Conexiones de usuario	Microsoft SQL Server	Falso
Rendimiento Bloqueos Tiempo medio de espera	Microsoft SQL Server	Falso
Rendimiento Bloqueos Solicitudes de bloqueo por segundo	Microsoft SQL Server	Falso
Rendimiento Bloqueos Tiempo de espera de bloqueo	Microsoft SQL Server	Verdadero
Rendimiento Bloqueos Esperas de bloqueo por segundo	Microsoft SQL Server	Verdadero
Rendimiento Bloqueos Número de bloqueos por segundo	Microsoft SQL Server	Verdadero
Rendimiento Gestor de memoria Memoria de conexión	Microsoft SQL Server	Falso

Tabla 1-26. Métricas de MS SQL (continuación)

Nombre de métrica	Categoría	KPI
Rendimiento Gestor de memoria Memoria de bloqueo	Microsoft SQL Server	Falso
Rendimiento Gestor de memoria Memoria del grupo de registro	Microsoft SQL Server	Falso
Rendimiento Gestor de memoria Concesiones de memoria pendientes	Microsoft SQL Server	Verdadero
Rendimiento Gestor de memoria Memoria caché de SQL	Microsoft SQL Server	Falso
Rendimiento Gestor de memoria Memoria del servidor de destino	Microsoft SQL Server	Verdadero
Rendimiento Gestor de memoria Total de memoria del servidor	Microsoft SQL Server	Verdadero
Rendimiento Estadísticas del grupo de recursos interno Cantidad de concesión de memoria activa	Microsoft SQL Server	Falso
Rendimiento Estadísticas del grupo de recursos interno Porcentaje de uso de la CPU (%)	Microsoft SQL Server	Falso
Rendimiento Estadísticas del grupo de recursos interno Bytes de lectura de disco por segundo	Microsoft SQL Server	Falso
Rendimiento Estadísticas del grupo de recursos interno E/S de lectura de disco	Microsoft SQL Server	Falso
Estadísticas de espera:<InstanceName> Tiempo de espera (ms)	Microsoft SQL Server	Falso
Estadísticas de espera:<InstanceName> Número de tareas en espera (ms)	Microsoft SQL Server	Falso
Rendimiento Estadísticas del grupo de recursos interno E/S de lectura de disco limitada por segundo	Microsoft SQL Server	Falso
Rendimiento Estadísticas del grupo de recursos interno Bytes de escritura de disco por segundo (Bps)	Microsoft SQL Server	Falso
Rendimiento Estadísticas del grupo de recursos interno E/S de escritura en disco limitada por segundo	Microsoft SQL Server	Falso
Rendimiento Estadísticas del grupo de recursos interno Memoria utilizada	Microsoft SQL Server	Falso
Rendimiento Estadísticas SQL   Solicitudes por lotes por segundo	Microsoft SQL Server	Falso

Tabla 1-26. Métricas de MS SQL (continuación)

Nombre de métrica	Categoría	KPI
Rendimiento Estadísticas SQL   Compilaciones de SQL por segundo	Microsoft SQL Server	Falso
Rendimiento Estadísticas SQL   Recompilaciones de SQL por segundo	Microsoft SQL Server	Falso
Rendimiento Transacciones   Espacio libre en tempdb (KB)	Microsoft SQL Server	Falso
Rendimiento Transacciones   Transacciones	Microsoft SQL Server	Falso
Rendimiento Transacciones   Tamaño de almacén de versiones (KB)	Microsoft SQL Server	Falso
Rendimiento Contador configurable de usuarios   Contador de usuarios de 0 a 10	Microsoft SQL Server	Falso
Rendimiento Estadísticas de grupo de cargas de trabajo interno Solicitudes activas	Microsoft SQL Server	Falso
Rendimiento Estadísticas del grupo de cargas de trabajo interno Tareas bloqueadas	Microsoft SQL Server	Falso
Rendimiento Estadísticas de grupo de cargas de trabajo interno Uso de CPU (%)	Microsoft SQL Server	Falso
Rendimiento Estadísticas de grupo de cargas de trabajo interno Solicitudes en cola	Microsoft SQL Server	Falso
Rendimiento Estadísticas de grupo de cargas de trabajo interno Solicitudes completadas por segundo	Microsoft SQL Server	Falso
Disponibilidad de aplicaciones	Microsoft SQL Server	Falso

No hay métricas recopiladas para la base de datos de Microsoft SQL Server.

## Métricas de MySQL

Se recopilan las métricas para el servicio de aplicaciones de MySQL.

Tabla 1-27. Métricas de MySQL

Nombre de métrica	Categoría	KPI
Recuento de conexiones anuladas	MySQL	Verdadero
Número de conexiones	MySQL	Verdadero
Tiempo medio de espera de eventos	MySQL	Falso

Tabla 1-27. Métricas de MySQL (continuación)

Nombre de métrica	Categoría	KPI
Recuento de espera de eventos	MySQL	Falso
Archivos binarios Recuento de archivos binarios	MySQL	Falso
Archivos binarios Tamaño binario en bytes	MySQL	Falso
Estado global Clientes anulados	MySQL	Falso
Estado global Uso de disco de memoria caché de binlog	MySQL	Falso
Estado global Bytes recibidos	MySQL	Falso
Estado global Bytes enviados	MySQL	Falso
Estado global Aceptación de errores de conexión	MySQL	Falso
Estado global Errores de conexión internos	MySQL	Falso
Estado global Conexiones máximas de errores de conexión	MySQL	Falso
Estado global Consultas	MySQL	Falso
Estado global Subprocesos en caché	MySQL	Falso
Estado global Subprocesos conectados	MySQL	Falso
Estado global Subprocesos en ejecución	MySQL	Falso
Estado global Tiempo activo	MySQL	Falso
Variables globales Límite de inserción retrasado	MySQL	Falso
Variables globales Tiempo de espera de inserción retrasado	MySQL	Falso
Variables globales Tamaño de cola retrasado	MySQL	Falso
Variables globales Errores máximos de conexión	MySQL	Falso
Variables globales Conexiones máximas	MySQL	Falso
Variables globales Máximo de subprocesos retrasados	MySQL	Falso
Variables globales Recuento máximo de errores	MySQL	Falso

Tabla 1-27. Métricas de MySQL (continuación)

Nombre de métrica	Categoría	KPI
InnoDB Recuento de todos los bloqueos	MySQL	Falso
InnoDB Datos de bytes del grupo de búferes	MySQL	Falso
InnoDB Datos de bytes del grupo de búferes	MySQL	Falso
InnoDB Bytes del grupo de búferes desfasados	MySQL	Falso
InnoDB Estado de volcado del grupo de búferes	MySQL	Falso
InnoDB Estado de carga del grupo de búferes	MySQL	Falso
InnoDB Datos de páginas del grupo de búferes	MySQL	Falso
InnoDB Páginas del grupo de búferes desfasadas	MySQL	Falso
InnoDB Páginas del grupo de búferes vaciadas	MySQL	Falso
InnoDB Tamaño de grupo de búferes	MySQL	Verdadero
InnoDB Sumas de comprobación	MySQL	Falso
InnoDB Recuento de archivos abiertos	MySQL	Falso
InnoDB Tiempo medio de bloqueo de filas	MySQL	Falso
InnoDB Esperas actuales de bloqueo de filas	MySQL	Falso
InnoDB Tiempo máximo de bloqueo de filas	MySQL	Falso
InnoDB Tiempo de bloqueo de filas	MySQL	Falso
InnoDB Esperas de bloqueo de filas	MySQL	Verdadero
InnoDB Recuento de bloqueos de tablas	MySQL	Falso
Esperas de E/S de tabla de rendimiento Eliminación total de esperas de E/S	MySQL	Falso
Esperas de E/S de tabla de rendimiento Recuperación total de esperas de E/S	MySQL	Falso



Tabla 1-27. Métricas de MySQL (continuación)

Nombre de métrica	Categoría	KPI
Esperas de E/S de tabla de rendimiento Inserción total de esperas de E/S	MySQL	Falso
Esperas de E/S de tabla de rendimiento Actualización total de esperas de E/S	MySQL	Falso
Lista de procesos Conexiones	MySQL	Falso
Disponibilidad de aplicaciones	MySQL	Falso
Tiempo medio de esperas de E/S	Base de datos MySQL	Falso
Recuento de esperas de E/S	Base de datos MySQL	Verdadero
Tiempo medio de lecturas de alta prioridad	Base de datos MySQL	Falso
Recuento de lecturas de alta prioridad	Base de datos MySQL	Falso
Tiempo medio de inserciones simultáneas de escritura	Base de datos MySQL	Falso
Recuento de inserciones simultáneas de escritura	Base de datos MySQL	Falso

## Métricas de NGINX

Se recopilan las métricas para el servicio de aplicaciones de NGINX.

Tabla 1-28. Métricas de NGINX

Nombre de métrica	Categoría	KPI
Información de estado de HTTP Aceptaciones	Nginx	Verdadero
Información de estado de HTTP Conexiones activas	Nginx	Falso
Información de estado de HTTP Gestionadas	Nginx	Verdadero
Información de estado de HTTP Leyendo	Nginx	Falso
Información de estado de HTTP Solicitudes	Nginx	Falso
Información de estado de HTTP En espera	Nginx	Verdadero
Información de estado de HTTP Escribiendo	Nginx	Falso
Disponibilidad de aplicaciones	Nginx	Falso

## Métricas de NTPD

Se recopilan las métricas para el servicio de aplicaciones de NTPD.

**Tabla 1-29. Métricas de NTPD**

Nombre de métrica	Categoría	KPI
ntpd   retraso	Protocolo de tiempo de redes	Verdadero
ntpd   fluctuación	Protocolo de tiempo de redes	Verdadero
ntpd   desplazamiento	Protocolo de tiempo de redes	Verdadero
ntpd   sondeo	Protocolo de tiempo de redes	Falso
ntpd   alcance	Protocolo de tiempo de redes	Verdadero
ntpd   cuando	Protocolo de tiempo de redes	Falso
Disponibilidad de aplicaciones	Protocolo de tiempo de redes	Falso

## Métricas de Oracle Weblogic

Se recopilan las métricas para el servicio de aplicaciones de Oracle Weblogic.

**Tabla 1-30. Métricas de Oracle Weblogic**

Nombre de métrica	Categoría	KPI
USO Carga de Cpu del proceso	Oracle WebLogic Server	Verdadero
USO Carga de Cpu de sistema	Oracle WebLogic Server	Falso
USO Media de carga del sistema	Oracle WebLogic Server	Falso
Disponibilidad de aplicaciones	Oracle WebLogic Server	Falso
USO Tiempo de recopilaciones	Recopilador de elementos no utilizados de Weblogic	Verdadero
USO HighCount de conexiones	Tiempo de ejecución de JMS de Weblogic	Verdadero
USO TotalCount de servidores de JMS	Tiempo de ejecución de JMS de Weblogic	Falso
USO Recuento total de activos utilizados	Tiempo de ejecución de JTA de Weblogic	Falso
USO TotalCount de transacciones activas	Tiempo de ejecución de JTA de Weblogic	Falso
USO TotalCount de transacciones abandonadas	Tiempo de ejecución de JTA de Weblogic	Verdadero
USO TotalCount de aplicaciones con transacciones revertidas	Tiempo de ejecución de JTA de Weblogic	Verdadero
USO Uso de memoria de pila	Memoria de JVM de Weblogic	Verdadero

Tabla 1-30. Métricas de Oracle Weblogic (continuación)

Nombre de métrica	Categoría	KPI
USO Uso de memoria que no es de pila	Memoria de JVM de Weblogic	Falso
USO Uso máximo	Grupo de memorias de JVM de Weblogic	Verdadero
USO Uso	Grupo de memorias de JVM de Weblogic	Falso
USO Tiempo activo	Tiempo de ejecución de JVM de Weblogic	Falso

## Pivotal TC Server Metrics

Se recopilan las métricas para el servicio de aplicaciones de Pivotal TC Server.

Tabla 1-31. Pivotal TC Server Metrics

Nombre de métrica	Categoría	KPI
Grupo de búferes<InstanceName>  Número	Servidor Pivotal TC	Falso
Grupo de búferes<InstanceName>  Memoria en uso	Servidor Pivotal TC	Falso
Grupo de búferes<InstanceName>  Capacidad total	Servidor Pivotal TC	Falso
Carga de clases Recuento de clases cargadas	Servidor Pivotal TC	Falso
Carga de clases Recuento total de clases cargadas	Servidor Pivotal TC	Falso
Carga de clases Recuento de clases descargadas	Servidor Pivotal TC	Falso
Uso del descriptor de archivos  Recuento máximo de descriptores de archivos	Servidor Pivotal TC	Falso
Uso del descriptor de archivos  Recuento de descriptores de archivos abiertos	Servidor Pivotal TC	Falso
Recopilación de elementos no utilizados:<InstanceName> Total de recopilaciones	Servidor Pivotal TC	Falso
Recopilación de elementos no utilizados:<InstanceName> Tiempo total de recopilación	Servidor Pivotal TC	Falso
Uso de CPU de proceso (%)	Servidor Pivotal TC	Verdadero
Memoria de JVM Uso de memoria de pila Memoria asignada	Servidor Pivotal TC	Verdadero

Tabla 1-31. Pivotal TC Server Metrics (continuación)

Nombre de métrica	Categoría	KPI
Memoria de JVM  Uso de memoria de pila Memoria inicial	Servidor Pivotal TC	Falso
Memoria de JVM Uso de memoria de pila Memoria máxima	Servidor Pivotal TC	Falso
Memoria de JVM Uso de memoria de pila Memoria utilizada	Servidor Pivotal TC	Verdadero
Memoria de JVM Uso de memoria que no es de pila Memoria asignada	Servidor Pivotal TC	Verdadero
Memoria de JVM Uso de memoria que no es de pila Memoria inicial	Servidor Pivotal TC	Falso
Memoria de JVM Uso de memoria que no es de pila Memoria máxima	Servidor Pivotal TC	Falso
Memoria de JVM Uso de memoria que no es de pila Memoria utilizada	Servidor Pivotal TC	Verdadero
Memoria de JVM Número de objetos pendientes de finalización	Servidor Pivotal TC	Verdadero
Memoria de JVM  Grupo:<InstanceName> Uso máximo  Memoria asignada	Servidor Pivotal TC	Falso
Memoria de JVM  Grupo:<InstanceName> Uso máximo  Memoria inicial	Servidor Pivotal TC	Falso
Memoria de JVM  Grupo:<InstanceName> Uso máximo  Memoria máxima	Servidor Pivotal TC	Falso
Memoria de JVM  Grupo:<InstanceName> Uso máximo  Memoria utilizada	Servidor Pivotal TC	Falso
Memoria de JVM  Grupo:<InstanceName> Uso Memoria asignada	Servidor Pivotal TC	Falso
Memoria de JVM  Grupo:<InstanceName> Uso Memoria inicial	Servidor Pivotal TC	Falso
Memoria de JVM  Grupo:<InstanceName> Uso Memoria máxima	Servidor Pivotal TC	Falso
Memoria de JVM  Grupo:<InstanceName> Uso Memoria utilizada	Servidor Pivotal TC	Falso
Uso de CPU de proceso (%)	Servidor Pivotal TC	Verdadero
Uso de CPU del sistema (%)	Servidor Pivotal TC	Verdadero

Tabla 1-31. Pivotal TC Server Metrics (continuación)

Nombre de métrica	Categoría	KPI
Tiempo activo	Servidor Pivotal TC	Verdadero
Subprocesos Recuento de subprocesos	Servidor Pivotal TC	Falso
Media de carga del sistema	Servidor Pivotal TC	Falso
Disponibilidad de aplicaciones	Servidor Pivotal TC	Falso
Número de subprocesos actual	Grupo de subprocesos del servidor Pivotal TC	Falso
Subprocesos actuales ocupados	Grupo de subprocesos del servidor Pivotal TC	Verdadero
Total de bytes de solicitud recibidos	Grupo de subprocesos del servidor Pivotal TC	Falso
Total de bytes de solicitud enviados	Grupo de subprocesos del servidor Pivotal TC	Falso
Total de solicitudes	Grupo de subprocesos del servidor Pivotal TC	Verdadero
Total de errores de solicitud	Grupo de subprocesos del servidor Pivotal TC	Verdadero
Tiempo de procesamiento de total de solicitudes	Grupo de subprocesos del servidor Pivotal TC	Verdadero
Recuento de JSP	Módulo web del servidor Pivotal TC	Falso
Recuento de nuevas cargas de JSP	Módulo web del servidor Pivotal TC	Falso
Recuento de descargas de JSP	Módulo web del servidor Pivotal TC	Falso

## PostgreSQL

Se recopilan las métricas para el servicio de aplicaciones de PostgreSQL.

Tabla 1-32. PostgreSQL

Nombre de métrica	Categoría	KPI
Búferes Búferes asignados	PostgreSQL	Falso
Búferes Búferes escritos por el back-end	PostgreSQL	Verdadero
Búferes Búferes escritos por el agente de escritura en segundo plano	PostgreSQL	Verdadero
Búferes Búferes escritos durante los puntos de comprobación	PostgreSQL	Verdadero
Búferes Llamada de fsync ejecutada por el back-end	PostgreSQL	Falso

Tabla 1-32. PostgreSQL (continuación)

Nombre de métrica	Categoría	KPI
Puntos de comprobación Hora de sincronización de puntos de control	PostgreSQL	Falso
Puntos de comprobación Hora de escritura de puntos de control	PostgreSQL	Falso
Puntos de comprobación Número de puntos de control solicitados realizados	PostgreSQL	Falso
Puntos de comprobación Recuento de puntos de control programados realizados	PostgreSQL	Falso
Recuento de detenciones de escaneado de limpieza	PostgreSQL	Falso
Disponibilidad de aplicaciones	PostgreSQL	Falso
Bloques de disco Acieros de memoria caché de bloques	Base de datos PostgreSQL	Falso
Bloques de disco Bloques leídos	Base de datos PostgreSQL	Falso
Bloques de disco Tiempo de lectura de bloques	Base de datos PostgreSQL	Falso
Bloques de disco Tiempo de escritura de bloques	Base de datos PostgreSQL	Falso
Estadísticas Back-ends conectados	Base de datos PostgreSQL	Falso
Estadísticas Datos escritos por las consultas	Base de datos PostgreSQL	Verdadero
Estadísticas Bloqueos detectados	Base de datos PostgreSQL	Verdadero
Estadísticas Consultas canceladas	Base de datos PostgreSQL	Verdadero
Estadísticas Archivos temporales creados por las consultas	Base de datos PostgreSQL	Falso
Transacciones Transacciones confirmadas	Base de datos PostgreSQL	Verdadero
Transacciones Transacciones restauradas	Base de datos PostgreSQL	Verdadero
Tuplas Tuplas eliminadas	Base de datos PostgreSQL	Verdadero
Tuplas Tuplas recuperadas	Base de datos PostgreSQL	Verdadero
Tuplas Tuplas insertadas	Base de datos PostgreSQL	Verdadero
Tuplas Tuplas devueltas	Base de datos PostgreSQL	Verdadero
Tuplas Tuplas actualizadas	Base de datos PostgreSQL	Verdadero

## Métricas de RabbitMQ

Se recopilan las métricas para el servicio de aplicaciones de RabbitMQ.

**Tabla 1-33. Métricas de RabbitMQ**

Nombre de métrica	Categoría	KPI
CPU Límite	RabbitMQ	Falso
CPU Usada	RabbitMQ	Verdadero
Disco Libre	RabbitMQ	Falso
Disco Límite libre	RabbitMQ	Falso
FileDescriptor Total	RabbitMQ	Falso
FileDescriptor Usado	RabbitMQ	Falso
Memoria Límite	RabbitMQ	Falso
Memoria Usada	RabbitMQ	Verdadero
Mensajes Confirmados	RabbitMQ	Falso
Mensajes Entregados	RabbitMQ	Falso
Mensajes Get entregados	RabbitMQ	Falso
Mensajes Publicados	RabbitMQ	Falso
Mensajes Preparados	RabbitMQ	Falso
Mensajes No confirmados	RabbitMQ	Falso
Socket Límite	RabbitMQ	Falso
Socket Utilizado	RabbitMQ	Verdadero
USO Canales	RabbitMQ	Verdadero
USO Conexiones	RabbitMQ	Verdadero
USO Consumidores	RabbitMQ	Verdadero
USO Intercambios	RabbitMQ	Verdadero
USO Mensajes	RabbitMQ	Verdadero
USO Colas	RabbitMQ	Verdadero
Disponibilidad de aplicaciones	RabbitMQ	Falso
Mensajes Publicar en	Intercambio de RabbitMQ	Falso
Mensajes Publicar fuera de	Intercambio de RabbitMQ	Falso
Utilización del consumidor	Cola de RabbitMQ	Falso

Tabla 1-33. Métricas de RabbitMQ (continuación)

Nombre de métrica	Categoría	KPI
Consumidores	Cola de RabbitMQ	Falso
Memoria	Cola de RabbitMQ	Falso
Mensajes Confirmados	Cola de RabbitMQ	Falso
Mensajes Tasa de confirmación	Cola de RabbitMQ	Falso
Mensajes Entregar	Cola de RabbitMQ	Falso
Mensajes Entregar get	Cola de RabbitMQ	Falso
Mensajes Conservar	Cola de RabbitMQ	Falso
Mensajes Publicar	Cola de RabbitMQ	Falso
Mensajes Velocidad de publicaciones	Cola de RabbitMQ	Falso
Mensajes Ram	Cola de RabbitMQ	Falso
Mensajes Preparados	Cola de RabbitMQ	Falso
Mensajes Volver a entregar	Cola de RabbitMQ	Falso
Mensajes Velocidad de nueva entrega	Cola de RabbitMQ	Falso
Mensajes Espacio	Cola de RabbitMQ	Falso
Mensajes No confirmados	Cola de RabbitMQ	Falso
Mensajes No confirmados	Cola de RabbitMQ	Falso
Mensajes	Cola de RabbitMQ	Falso

No hay métricas recopiladas para el host virtual de RabbitMQ.

## Métricas de Riak

Se recopilan las métricas para el servicio de aplicaciones de Riak.

Tabla 1-34. Métricas de Riak

Nombre de métrica	Categoría	KPI
USO Media de CPU	Riak KV	Falso
USO Procesos de memoria	Riak KV	Falso
USO Total de memoria	Riak KV	Falso
USO GET del nodo	Riak KV	Verdadero
USO Total de GET del nodo	Riak KV	Falso
USO PUT del nodo	Riak KV	Verdadero



Tabla 1-34. Métricas de Riak (continuación)

Nombre de métrica	Categoría	KPI
USO Total de PUT del nodo	Riak KV	Falso
USO PBC activo	Riak KV	Verdadero
USO Conexiones de PBC	Riak KV	Verdadero
USO Reparaciones de lectura	Riak KV	Verdadero
USO Lecturas del índice de vNODE	Riak KV	Verdadero
USO Escrituras del índice de vNODE	Riak KV	Verdadero
Disponibilidad de aplicaciones	Riak KV	Falso

## Métricas de Sharepoint

Se recopilan las métricas para el servicio de aplicaciones de SharePoint.

Tabla 1-35. Métricas de Sharepoint

Nombre de métrica	Categoría	KPI
SharePoint Foundation Subprocesos activos	SharePoint Server	Verdadero
SharePoint Foundation Solicitudes de páginas actuales	SharePoint Server	Falso
SharePoint Foundation Consultas SQL en ejecución	SharePoint Server	Falso
SharePoint Foundation Tiempo de ejecución/Solicitud de página	SharePoint Server	Verdadero
SharePoint Foundation Velocidad de solicitudes de páginas entrantes	SharePoint Server	Falso
SharePoint Foundation Recuento de aciertos de memoria caché de objetos	SharePoint Server	Falso
SharePoint Foundation Velocidad de solicitudes de rechazo de páginas	SharePoint Server	Falso
SharePoint Foundation Velocidad de solicitudes de páginas respondidas	SharePoint Server	Verdadero
Tiempo de ejecución de consulta SQL	SharePoint Server	Falso
Disponibilidad de aplicaciones	SharePoint Server	Falso
Red Velocidad de datos recibidos	Servidor web de SharePoint	Verdadero
Red Velocidad de datos enviados	Servidor web de SharePoint	Verdadero

Tabla 1-35. Métricas de Sharepoint (continuación)

Nombre de métrica	Categoría	KPI
Proceso Tiempo de procesador (%)	Servicio de Windows de SharePoint	Falso
Proceso Subprocesos	Servicio de Windows de SharePoint	Falso

## Métricas de WebSphere

Se recopilan las métricas para el servicio de aplicaciones de WebSphere.

Tabla 1-36. Métricas de WebSphere

Nombre de métrica	Categoría	KPI
Grupo de subprocesos  Recuento activo Actual	Grupo de subprocesos	Falso
Grupo de subprocesos  Recuento activo Alto	Grupo de subprocesos	Falso
Grupo de subprocesos  Recuento activo Bajo	Grupo de subprocesos	Falso
Grupo de subprocesos  Recuento activo Inferior	Grupo de subprocesos	Falso
Grupo de subprocesos  Recuento activo Superior	Grupo de subprocesos	Falso
JDBC Cerrar recuento	JDBC	Falso
JDBC Crear recuento	JDBC	Falso
JDBC Tamaño del grupo de JDBC Promedio	JDBC	Falso
JDBC Tamaño del grupo de JDBC Actual	JDBC	Falso
JDBC Tamaño del grupo de JDBC Inferior	JDBC	Falso
JDBC Tamaño del grupo de JDBC Superior	JDBC	Falso
Recopilación de elementos no utilizados<InstanceName>  Total de recopilaciones	WebSphere	Falso
Recopilación de elementos no utilizados<InstanceName>  Tiempo total de recopilación	WebSphere	Falso
Memoria de JVM Uso de memoria de pila Memoria asignada	WebSphere	Falso

Tabla 1-36. Métricas de WebSphere (continuación)

Nombre de métrica	Categoría	KPI
Memoria de JVM  Uso de memoria de pila Memoria inicial	WebSphere	Falso
Memoria de JVM Uso de memoria de pila Memoria máxima	WebSphere	Falso
Memoria de JVM Uso de memoria de pila Memoria utilizada	WebSphere	Falso
Memoria de JVM Uso de memoria que no es de pila  Memoria asignada	WebSphere	Falso
Memoria de JVM Uso de memoria que no es de pila  Memoria inicial	WebSphere	Falso
Memoria de JVM Uso de memoria que no es de pila  Memoria máxima	WebSphere	Falso
Memoria de JVM Uso de memoria que no es de pila  Memoria utilizada	WebSphere	Falso
Memoria de JVM Número de objetos pendientes de finalización	WebSphere	Falso
Memoria de JVM  Grupo<InstanceName> Uso máximo Memoria asignada	WebSphere	Falso
Memoria de JVM  Grupo<InstanceName> Uso máximo Memoria inicial	WebSphere	Falso
Memoria de JVM  Grupo<InstanceName> Uso máximo Memoria máxima	WebSphere	Falso
Memoria de JVM  Grupo<InstanceName> Uso máximo Memoria utilizada	WebSphere	Falso
Memoria de JVM  Grupo<InstanceName>  Uso Memoria asignada	WebSphere	Falso
Memoria de JVM  Grupo<InstanceName>  Uso Memoria inicial	WebSphere	Falso

Tabla 1-36. Métricas de WebSphere (continuación)

Nombre de métrica	Categoría	KPI
Memoria de JVM  Grupo<InstanceName>  Uso Memoria máxima	WebSphere	Falso
Memoria de JVM  Grupo<InstanceName>  Uso Memoria utilizada	WebSphere	Falso
Carga de Cpu del proceso	WebSphere	Falso
Carga de Cpu de sistema	WebSphere	Falso
Media de carga del sistema	WebSphere	Falso
Disponibilidad de aplicaciones	WebSphere	Falso

## Métricas del servicio de Windows

Se recopilan las métricas para servicios de Windows.

Tabla 1-37. Métricas del servicio de Windows

Nombre de métrica	Categoría	KPI
DISPONIBILIDAD Disponibilidad de recursos	Servicios	Falso
USO Uso de memoria(%)	Servicios	Falso
USO Uso de CPU(%)	Servicios	Falso

## Métricas de proceso de Linux

Se recopilan las métricas para servicios de Linux.

Tabla 1-38. Métricas de proceso de Linux

Nombre de métrica	Categoría	KPI
DISPONIBILIDAD Disponibilidad de recursos	Procesos	Falso
USO Uso de memoria (%)	Procesos	Falso
USO Uso de CPU (%)	Procesos	Falso
USO Número de procesos	Procesos	Falso

## Métricas de comprobación remota

Las métricas se recopilan para los tipos de objeto como HTTP, ICMP, TCP y UDP.

## Métricas de HTTP

vRealize Operations Manager detecta métricas para comprobaciones remotas de HTTP.

### Métricas de HTTP

**Tabla 1-39. Métricas de HTTP**

Nombre de métrica	KPI
Disponibilidad	Falso
Longitud de contenido	Falso
Código de respuesta	Falso
Tiempo de respuesta	Verdadero
Código de resultado	Falso

## Métricas de ICMP

vRealize Operations Manager detecta las métricas del tipo de objeto de ICMP.

**Tabla 1-40. Métricas de ICMP**

Nombre de métrica	KPI
Disponibilidad	Falso
Tiempo medio de respuesta	Verdadero
Pérdida de paquetes (%)	Falso
Paquetes recibidos	Falso
Paquetes transmitidos	Falso
Código de resultado	Falso

## Métricas de TCP

vRealize Operations Manager detecta las métricas del tipo de objeto de TCP.

**Tabla 1-41. Métricas de TCP**

Nombre de métrica	KPI
Disponibilidad	Falso
Tiempo de respuesta	Verdadero
Código de resultado	Falso

## Métricas de UDP

vRealize Operations Manager detecta las métricas del tipo de objeto de UDP.

Tabla 1-42. Métricas de UDP

Nombre de métrica	KPI
Disponibilidad	Falso
Tiempo de respuesta	Verdadero
Código de resultado	Falso

## Métricas del servicio de aplicaciones de VeloCloud

Se recopilan métricas para los servicios de aplicaciones compatibles con VeloCloud.

### Métricas de puerta de enlace de VeloCloud

Se recopilan métricas para la puerta de enlace de VeloCloud.

Tabla 1-43. Métricas de puerta de enlace de VeloCloud

Componente	Métricas
DPDK	DPDK:mbuf   grupo libre
NAT	NAT   Flujos activos (%)
	NAT   Flujos activos
	NAT   Rutas activas
	NAT   Rutas activas usadas (%)
	NAT   Homólogos conectados
	NAT   Entradas NAT
Servidor NTP	Servidor NTP:ntp.ubuntu.com   valor de desplazamiento
Resumen	Resumen   Recuento de túneles activos (%)
	Resumen   Media de paquetes descartados
	Resumen   Media de wMarkDrop
	Resumen   VRF habilitado para BGP
	Resumen   Vecinos BGP
	Resumen   Recuento de CLR
	Resumen   Perímetros conectados
	Resumen   NAT
	Resumen   Error de inicio de sesión de SSH
	Resumen   Porcentaje de ruta inestable

**Tabla 1-43. Métricas de puerta de enlace de VeloCloud (continuación)**

Componente	Métricas
	Resumen   Recuento de descartes de CTRL en VMCP
	Resumen   Recuento de descartes de TX en VMCP
Cola de VC	Cola de VC   Paquete descartado de ipv4_bh
Túnel de VCMP	Túnel de VCMP   Paquete descartado de ctrl_0
	Túnel de VCMP   Paquete descartado de ctrl_1
	Túnel de VCMP   Paquete descartado de data_0
	Túnel de VCMP   Paquete descartado de data_1
	Túnel de VCMP   Paquete descartado de init

## Métricas para el orquestador de VeloCloud

Se recopilan métricas para el orquestador de VeloCloud.

**Tabla 1-44. Métricas para el orquestador de VeloCloud**

Componente	Métricas
General	General   Memoria libre (%)
	General   Estado

## Métricas: Ngnix

Se recopilan métricas para el Ngnix de VeloCloud.

**Tabla 1-45. Métricas de Ngnix**

Componente	Métricas
Información de estado de HTTP	Información de estado de HTTP   Aceptaciones
	Información de estado de HTTP   Conexiones activas
	Información de estado de HTTP   Gestionadas
	Información de estado de HTTP   Lectura
	Información de estado de HTTP   Solicitudes
	Información de estado de HTTP   En espera
	Información de estado de HTTP   Escritura

## Métricas: Redis

Se recopilan métricas para el Redis de VeloCloud.

Tabla 1-46. Métricas de Redis

Componente	Métricas
Publicar suscripción.	Publicar suscripción   Canales
Total	Total   Comandos procesados
	Total   Conexiones recibidas
En uso	En uso   CPU
	En uso   Memoria
	En uso   Memoria máxima

## Métricas: ClickHouse

Se recopilan métricas para Clickhouse de VeloCloud.

Tabla 1-47. Métricas de Clickhouse.

Componente	Métricas
Segundo plano	Segundo plano   Tarea de grupo
Búfer	Búferes   Asignación (bytes)
	Búferes   Búfer de lectura comprimido (bytes)
	Búfer   Bloques de búfer de lectura comprimidos
	Búferes   Asignación de E/S (bytes)
	Búferes   Búfer de almacenamiento (bytes)
	Búferes   Filas de búfer de almacenamiento
Eventos	Eventos   Bloqueo de contexto
	Eventos   Escritura de disco transcurrida (µs)
	Eventos   Archivo abierto
	Eventos   Ejecución de la función
	Eventos   Errores de página manual
	Eventos   Espera de bloqueo de lectores (µs)
	Eventos   Espera de E/S de sistema operativo (ms)
	Eventos   Escritura del sistema operativo (bytes)
	Eventos   Consulta
	Eventos   Espera de lectores (ms)
	Eventos   Tiempo real



Tabla 1-47. Métricas de Clickhouse. (continuación)

Componente	Métricas
	Eventos   Errores de página flexible (μs)
	Eventos   Hora del sistema (μs)
	Eventos   Tiempo de usuario (μs)
Subproceso global	Global   Subproceso global
	Global   Subproceso global activo
Subproceso local	Local   Subproceso local
	Local   Subproceso local activo
Réplicas	Réplicas   Retraso absoluto máximo
	Réplicas   Inserción máxima en cola
	Réplicas   Combinación máxima en cola
	Réplicas   Tamaño de cola máximo
	Réplicas   Retraso relativo máximo
	Réplicas   Inserción total en cola
	Réplicas   Total de colas de combinación
	Réplicas   Tamaño total de la cola
Resumen	Resumen   Tarea de grupo en segundo plano
	Resumen   Solicitudes de memoria caché de dict
	Resumen   Escrituras abiertas en archivos
	Resumen   Combinación
	Resumen   Número de bases de datos
	Resumen   Número de envíos distribuidos
	Resumen   Número de tablas
	Resumen   Lectura
	Resumen   Comprobaciones replicadas
	Resumen   Filas de búfer de almacenamiento
	Resumen   Celdas de memoria caché no comprimidas
	Resumen   Tiempo de actividad
	Resumen   Escritura

Tabla 1-47. Métricas de Clickhouse. (continuación)

Componente	Métricas
	Resumen   Sesión de Zookeeper
	Resumen   Zookeeper Watch
Búfer de escritura	Búfer de escritura   Escritura del descriptor de archivos
Replicado	Recuperación replicada
Memoria	Seguimiento de memoria
Consulta	Subproceso de consulta

## Métricas de detección de servicios

La detección de servicios detecta métricas para varios objetos. También detecta métricas de CPU y memoria para los servicios detectados.

## Métricas de máquinas virtuales

La detección de servicios detecta métricas para máquinas virtuales.

Tabla 1-48. Métricas de máquinas virtuales

Nombre de métrica	Descripción
Servicios de SO invitados Número total de servicios	Número de servicios listos para usar y definidos por el usuario detectados en la máquina virtual.
Servicios de SO invitados Número de servicios definidos por el usuario	Número de servicios definidos por el usuario detectados en la máquina virtual.
Servicios de SO invitados Número de servicios listos para usar	Número de servicios listos para usar detectados en la máquina virtual.
Servicios de SO invitados Número de conexiones salientes	Número de recuentos de conexiones salientes de los servicios detectados.
Servicios de SO invitados Número de conexiones entrantes	Número de recuentos de conexiones entrantes a los servicios detectados.

## Métricas de resumen de servicio

La detección de servicios detecta métricas de resumen para el objeto del servicio. El objeto es un único objeto de servicio.

Tabla 1-49. Métricas de resumen de servicio

Nombre de métrica	Descripción
Resumen Recuento de conexiones entrantes	Número de conexiones entrantes.
Resumen Recuento de conexiones salientes	Número de conexiones salientes.

Tabla 1-49. Métricas de resumen de servicio (continuación)

Nombre de métrica	Descripción
Resumen Recuento de conexiones	Número de conexiones entrantes y salientes.
Resumen Pid	ID de proceso.

## Métricas de rendimiento del servicio

La detección de servicios detecta métricas de rendimiento para el objeto del servicio. El objeto es un único objeto de servicio.

Tabla 1-50. Métricas de rendimiento del servicio

Nombre de métrica	Descripción
Grupo de métricas de rendimiento CPU	Uso de CPU en porcentaje.
Grupo de métricas de rendimiento Memoria	Uso de memoria en KB.
Grupo de métricas de rendimiento Rendimiento de lectura de E/S	Rendimiento de lectura de E/S en KBps.
Grupo de métricas de rendimiento Rendimiento de escritura de E/S	Rendimiento de escritura de E/S en KBps.

## Métricas de tipo de servicio

La detección de servicios detecta métricas para objetos de tipo de servicio.

Tabla 1-51. Métricas de tipo de servicio

Nombre de métrica	Descripción
Número de instancias	Número de instancias de este tipo de servicio.

## Métricas calculadas

vRealize Operations Manager calcula las métricas de la capacidad, las etiquetas y el mantenimiento del sistema. Las métricas calculadas se aplican a un subconjunto de objetos que se encuentra en el archivo `describe.xml` en el que se describe cada adaptador.

A partir de los datos que recopila el adaptador vCenter, vRealize Operations Manager calcula las métricas de los objetos de tipo:

- vSphere World
- Máquina virtual
- Sistema host
- Almacén de datos

A partir de los datos que recopila el adaptador vRealize Operations Manager , vRealize Operations Manager calcula las métricas de los objetos de tipo:

- Nodo
- Clúster

## Métricas de análisis de capacidad generado

El motor de capacidad calcula y publica métricas que pueden encontrarse en el grupo de análisis de capacidad generado. Estas métricas le ayudan a planificar el uso de recursos en función de la demanda del consumidor.

### Grupo de métricas de análisis de capacidad generado

El análisis de capacidad utiliza el motor de capacidad para analizar el uso histórico y generar el uso proyectado. El motor toma las métricas de demanda y capacidad utilizable (capacidad total - HA - búfer) como entrada y calcula las métricas de salida que pertenecen al grupo de métricas de análisis de capacidad generado.

El grupo de métricas de análisis de capacidad generado incluye contenedores, y cada uno de ellos, a su vez, tres métricas de salida: capacidad restante, tamaño recomendado y capacidad total recomendada. También contiene las métricas del porcentaje de capacidad restante y el tiempo restante que muestran los valores más restringidos de los contenedores.

En cuanto al grupo de métricas de capacidad, el nombre completo de las métricas incluye el nombre del contenedor de recursos. Por ejemplo, si se calculan las métricas de tamaño recomendadas para la CPU o la memoria, el nombre real de la métrica aparece como `cpu|demand|recommendedSize` o `mem|demand|recommendedSize`.

**Tabla 1-52. Grupo de métricas de capacidad**

Nombre de métrica	Descripción
Tiempo restante (días)	El número de días restantes hasta que el uso proyectado cruce el umbral de la capacidad utilizable. Clave: <code>timeRemaining</code>
Capacidad restante	La capacidad restante es el punto máximo entre la capacidad utilizable actual y el uso proyectado durante los 3 días siguientes. Si el uso proyectado es superior al 100 % de la capacidad utilizable, la capacidad restante es 0. Clave: <code>capacityRemaining</code>
Porcentaje de capacidad restante (%)	El porcentaje de la capacidad restante del recurso más restringido con respecto a la capacidad utilizable. Clave: <code>capacityRemainingPercentage</code>

Tabla 1-52. Grupo de métricas de capacidad (continuación)

Nombre de métrica	Descripción
Tamaño recomendado	El uso proyectado máximo para el periodo de proyección desde la hora actual hasta 30 días después del valor del umbral de advertencia para el tiempo restante. El umbral de advertencia es el periodo durante el cual el tiempo restante es de color verde. El tamaño recomendado excluye la configuración de HA. Clave: recommendedSize
Capacidad total recomendada	El uso proyectado máximo para el periodo de proyección desde la hora actual hasta 30 días después del valor del umbral de advertencia para el tiempo restante. La capacidad total recomendada excluye la configuración de HA. Clave: recommendedTotalCapacity

## Métricas de asignación de análisis de capacidad generado

Las métricas de asignación de la capacidad proporcionan información acerca de la asignación de la capacidad para los recursos informáticos de clúster y los de clúster de almacenes de datos.

Nombre de métrica	Descripción
Análisis de capacidad generado CPU Asignación Capacidad restante (vCPU)	Para los objetos de vSphere publicados únicamente en los recursos informáticos de clúster. Capacidad restante en función del índice de sobreasignación (si se configura en la política vigente). Clave: OnlineCapacityAnalytics cpu alloc capacityRemaining
Análisis de capacidad generado CPU Asignación Capacidad total recomendada (núcleos)	Para los objetos de vSphere publicados únicamente en los recursos informáticos de clúster. Nivel de capacidad total recomendado para mantener un estado en verde para el tiempo restante del objeto determinado. Clave: OnlineCapacityAnalytics cpu alloc recommendedTotalSize
Análisis de capacidad generado CPU Asignación Tiempo restante (días)	Para los objetos de vSphere publicados únicamente en los recursos informáticos de clúster. El número de días restante se calcula tanto para el grupo como para el contenedor. Calcula el tiempo restante antes de que los recursos se agoten. Clave: OnlineCapacityAnalytics cpu alloc timeRemaining
CPU Asignación Capacidad utilizable tras habilitar HA y búfer (vCPU)	Para los objetos de vSphere publicados únicamente en los recursos informáticos de clúster. La capacidad utilizable (capacidad total - HA) basada en el índice de sobreasignación configurado. Clave: cpu alloc usableCapacity

Nombre de métrica	Descripción
Análisis de capacidad generado CPU Asignación Tamaño recomendado (núcleos)	<p>Para los objetos de vSphere publicados únicamente en los recursos informáticos de clúster. Nivel de capacidad utilizable (capacidad total - HA) recomendado para mantener un estado en verde para el tiempo restante del objeto determinado.</p> <p>Clave: OnlineCapacityAnalytics cpu alloc recommendedSize</p>
Propiedades generadas de vRealize Operations Manager CPU Asignación Ajuste de índice de sobreasignación	<p>Para los objetos de vSphere publicados únicamente en los recursos informáticos de clúster. Esta propiedad muestra el índice de sobreasignación de asignación para la CPU proporcionada en la política vigente.</p> <p>Clave: System Properties cpu alloc overcommitRatioSetting</p>
Propiedades generadas de vRealize Operations Manager CPU Asignación Búfer (%)	<p>Porcentaje de búfer de CPU definido por el ajuste de la directiva para el cálculo de la capacidad basada en asignaciones.</p> <p>Clave: Properties cpu alloc bufferSetting</p>
Análisis de capacidad generado Memoria Asignación Capacidad restante (kB)	<p>Para los objetos de vSphere publicados únicamente en los recursos informáticos de clúster. Capacidad restante en función del índice de sobreasignación (si se configura en la política vigente).</p> <p>Clave: OnlineCapacityAnalytics mem alloc capacityRemaining</p>
Análisis de capacidad generado Memoria Asignación Capacidad total recomendada (kB)	<p>Para los objetos de vSphere publicados únicamente en los recursos informáticos de clúster. Nivel de capacidad total recomendado para mantener un estado en verde para el tiempo restante del objeto determinado.</p> <p>Clave: OnlineCapacityAnalytics mem alloc recommendedTotalSize</p>
Análisis de capacidad generado Memoria Asignación Tiempo restante (días)	<p>Para los objetos de vSphere publicados únicamente en los recursos informáticos de clúster. El número de días restante se calcula tanto para el grupo como para el contenedor. Calcula el tiempo restante antes de que los recursos se agoten.</p> <p>Clave: OnlineCapacityAnalytics mem alloc timeRemaining</p>
Memoria Asignación Capacidad utilizable (kB)	<p>Para los objetos de vSphere publicados únicamente en los recursos informáticos de clúster. La capacidad utilizable (capacidad total - HA) basada en el índice de sobreasignación configurado.</p> <p>Clave: mem alloc usableCapacity</p>
Análisis de capacidad generado Memoria Asignación Tamaño recomendado (kB)	<p>Para los objetos de vSphere publicados únicamente en los recursos informáticos de clúster. Nivel de capacidad utilizable (capacidad total - HA) recomendado para mantener un estado en verde para el tiempo restante del objeto determinado.</p> <p>Clave: OnlineCapacityAnalytics mem alloc recommendedSize</p>

Nombre de métrica	Descripción
Propiedades generadas de vRealize Operations Manager Memoria Asignación Ajuste de índice de sobreasignación	<p>Para los objetos de vSphere publicados únicamente en los recursos informáticos de clúster. Esta propiedad muestra el índice de sobreasignación de asignación para la memoria proporcionada en la política vigente.</p> <p>Clave: System Properties mem alloc overcommitRatioSetting</p>
Propiedades generadas de vRealize Operations Manager Memoria Asignación Búfer (%)	<p>Porcentaje de búfer de memoria definido por el ajuste de la directiva para el cálculo de la capacidad basada en asignaciones.</p> <p>Clave: System Properties mem alloc bufferSetting</p>
Análisis de capacidad generado Espacio de disco Asignación Capacidad restante (GB)	<p>Para los objetos de vSphere publicados en los recursos informáticos de clúster y en los recursos de clúster de almacenes de datos. Capacidad restante en función del índice de sobreasignación (si se configura en la política vigente).</p> <p>Clave: OnlineCapacityAnalytics diskspace alloc capacityRemaining</p>
Análisis de capacidad generado Espacio de disco Asignación Tamaño recomendado (GB)	<p>Para los objetos de vSphere publicados en los recursos informáticos de clúster y en los recursos de clúster de almacenes de datos. Nivel de capacidad total recomendado para mantener un estado en verde para el tiempo restante del objeto determinado.</p> <p>Clave: OnlineCapacityAnalytics diskspace alloc recommendedSize</p>
Análisis de capacidad generado Espacio de disco Asignación Tiempo restante (días)	<p>Para los objetos de vSphere publicados en los recursos informáticos de clúster y en los recursos de clúster de almacenes de datos. El número de días restante se calcula tanto para el grupo como para el contenedor. Calcula el tiempo restante antes de que los recursos se agoten.</p> <p>Clave: OnlineCapacityAnalytics diskspace alloc timeRemaining</p>
Espacio de disco Asignación Capacidad utilizable (GB)	<p>Para los objetos de vSphere publicados en los recursos informáticos de clúster y en los recursos de clúster de almacenes de datos. Capacidad utilizable en función del índice de sobreasignación (si se configura en la política vigente).</p> <p>Clave: diskspace alloc usableCapacity</p>

Nombre de métrica	Descripción
Propiedades generadas de vRealize Operations Manager Espacio de disco Asignación Ajuste de índice de sobreasignación	Para los objetos de vSphere publicados en los recursos informáticos de clúster y en los recursos de clúster de almacenes de datos. Esta propiedad muestra el índice de sobreasignación de asignación para el espacio de disco proporcionado en la política vigente.  Clave: System Properties diskspace alloc overcommitRatioSetting
Propiedades generadas de vRealize Operations Manager Espacio de disco Asignación Búfer (%)	Porcentaje de búfer de espacio de disco definido por el ajuste de la directiva para el cálculo de la capacidad basada en asignaciones.  Clave: System Properties diskspace alloc bufferSetting

## Métricas de perfiles de análisis de capacidad generado

Las métricas de perfiles proporcionan información acerca de la capacidad específica del perfil para los recursos informáticos de clúster, los recursos del clúster de almacenes de datos, los recursos del centro de datos, los recursos del centro de datos personalizado y los recursos de vCenter Server.

Nombre de métrica	Descripción
Análisis de capacidad generado Capacidad restante (perfil)	Se ha publicado en el recurso informático de clúster. Se calcula como un mínimo de todas las métricas Profiles capacityRemainingProfile_ <uuid de perfil>.  Clave: OnlineCapacityAnalytics capacityRemainingProfile
Análisis de capacidad generado Capacidad restante (perfil)	Se ha publicado en el recurso de clúster de almacenes de datos. Se calcula como un mínimo de todas las métricas Profiles capacityRemainingProfile_ <uuid de perfil>.  Clave: OnlineCapacityAnalytics capacityRemainingProfile
Análisis de capacidad generado Capacidad restante (perfil)	Publicado en los recursos de centro de datos, centro de datos personalizado y vCenter Server. Se calcula como una suma de la métrica OnlineCapacityAnalytics capacityRemainingProfile de recursos informáticos de clúster descendiente.  Clave: OnlineCapacityAnalytics capacityRemainingProfile

## Métricas del modelo de demanda de capacidad

Las métricas del modelo de demanda ofrecen información sobre la capacidad utilizable y el uso proyectado de los recursos en las máquinas virtuales, los sistemas host, los recursos informáticos del clúster, el clúster de almacén de datos, el centro de datos, el centro de datos personalizado y los recursos de vCenter Server.



Nombre de métrica	Descripción
Análisis de capacidad generado CPU Capacidad restante (MHz)	Se publica en la máquina virtual. El punto máximo entre la capacidad utilizable y el uso proyectado entre el momento actual y los tres días siguientes. Clave: OnlineCapacityAnalytics cpu capacityRemaining
Análisis de capacidad generado CPU Tamaño recomendado (MHz)	Se publica en la máquina virtual. El nivel de capacidad utilizable (capacidad total - HA) recomendado para mantener un estado en verde para el tiempo restante. Clave: OnlineCapacityAnalytics cpu recommendedSize
Análisis de capacidad generado CPU Tiempo restante (días)	Se publica en la máquina virtual. El número de días restantes hasta que el uso proyectado cruce el umbral de la capacidad utilizable. Clave: OnlineCapacityAnalytics cpu timeRemaining
Análisis de capacidad generado Espacio de disco Capacidad restante (GB)	Se publica en la máquina virtual. El punto máximo entre la capacidad utilizable y el uso proyectado entre el momento actual y los tres días siguientes. Clave: OnlineCapacityAnalytics diskspace capacityRemaining
Análisis de capacidad generado Espacio de disco Tamaño recomendado (GB)	Se publica en la máquina virtual. El nivel de capacidad utilizable (capacidad total - HA) recomendado para mantener un estado en verde para el tiempo restante. Clave: OnlineCapacityAnalytics diskspace recommendedSize
Análisis de capacidad generado Espacio de disco Tiempo restante (días)	Se publica en la máquina virtual. El número de días restantes hasta que el uso proyectado cruce el umbral de la capacidad utilizable. Clave: OnlineCapacityAnalytics diskspace timeRemaining
Análisis de capacidad generado Memoria Capacidad restante (kB)	Se publica en la máquina virtual. El punto máximo entre la capacidad utilizable y el uso proyectado entre el momento actual y los tres días siguientes. Clave: OnlineCapacityAnalytics mem capacityRemaining
Análisis de capacidad generado Memoria Tamaño recomendado (KB)	Se publica en la máquina virtual. El nivel de capacidad utilizable (capacidad total - HA) recomendado para mantener un estado en verde para el tiempo restante. Clave: OnlineCapacityAnalytics mem recommendedSize
Análisis de capacidad generado Memoria Tiempo restante (días)	Se publica en la máquina virtual. El número de días restantes hasta que el uso proyectado cruce el umbral de la capacidad utilizable. Clave: OnlineCapacityAnalytics mem timeRemaining
Análisis de capacidad generado CPU Demanda Capacidad restante (MHz)	Se publica en el sistema host. El punto máximo entre la capacidad utilizable y el uso proyectado entre el momento actual y los tres días siguientes. Clave: OnlineCapacityAnalytics cpu demand capacityRemaining

Nombre de métrica	Descripción
Propiedades generadas de vRealize Operations Manager CPU Demanda Búfer (%)	<p>Porcentaje de búfer de CPU definido por el ajuste de la directiva para el cálculo de la capacidad basada en la demanda.</p> <p>Clave: System Properties cpu demand bufferSetting</p>
Análisis de capacidad generado CPU Demanda Tamaño recomendado (MHz)	<p>Se publica en el sistema host. El nivel de capacidad utilizable (capacidad total - HA) recomendado para mantener un estado en verde para el tiempo restante.</p> <p>Clave: OnlineCapacityAnalytics cpu demand recommendedSize</p>
Análisis de capacidad generado CPU Demanda Tiempo restante (días)	<p>Se publica en el sistema host. El número de días restantes hasta que el uso proyectado cruce el umbral de la capacidad utilizable.</p> <p>Clave: OnlineCapacityAnalytics cpu demand timeRemaining</p>
Análisis de capacidad generado Espacio de disco Demanda Capacidad restante (GB)	<p>Se publica en el sistema host. El punto máximo entre la capacidad utilizable y el uso proyectado entre el momento actual y los tres días siguientes.</p> <p>Clave: OnlineCapacityAnalytics diskspace demand capacityRemaining</p>
Propiedades generadas de vRealize Operations Manager Espacio de disco Demanda Búfer (%)	<p>Porcentaje de búfer de espacio de disco definido por el ajuste de la directiva para el cálculo de la capacidad basada en la demanda.</p> <p>System Properties diskspace demand bufferSetting</p>
Análisis de capacidad generado Espacio de disco Demanda Tamaño recomendado (GB)	<p>Se publica en el sistema host. El nivel de capacidad utilizable (capacidad total - HA) recomendado para mantener un estado en verde para el tiempo restante.</p> <p>Clave: OnlineCapacityAnalytics diskspace demand recommendedSize</p>
Análisis de capacidad generado Espacio de disco Demanda Tiempo restante (días)	<p>Se publica en el sistema host. El número de días restantes hasta que el uso proyectado cruce el umbral de la capacidad utilizable.</p> <p>Clave: OnlineCapacityAnalytics diskspace demand timeRemaining</p>
Análisis de capacidad generado Memoria Demanda Capacidad restante (KB)	<p>Se publica en el sistema host. El punto máximo entre la capacidad utilizable y el uso proyectado entre el momento actual y los tres días siguientes.</p> <p>Clave: OnlineCapacityAnalytics mem demand capacityRemaining</p>
Propiedades generadas de vRealize Operations Manager Memoria Demanda Búfer (%)	<p>Porcentaje de búfer de memoria definido por el ajuste de la directiva para el cálculo de la capacidad basada en la demanda.</p> <p>Clave: System Properties mem demand bufferSetting</p>

Nombre de métrica	Descripción
Análisis de capacidad generado Memoria Demanda  Tamaño recomendado (kB)	Se publica en el sistema host. El nivel de capacidad utilizable (capacidad total - HA) recomendado para mantener un estado en verde para el tiempo restante.  Clave: OnlineCapacityAnalytics mem demand recommendedSize
Análisis de capacidad generado Memoria Demanda  Tiempo restante (días)	Se publica en el sistema host. El número de días restantes hasta que el uso proyectado cruce el umbral de la capacidad utilizable.  Clave: OnlineCapacityAnalytics mem demand timeRemaining
Análisis de capacidad generado Espacio de disco Uso  Capacidad restante (GB)	Se publica en el almacén de datos. El punto máximo entre la capacidad utilizable y el uso proyectado entre el momento actual y los tres días siguientes.  Clave: OnlineCapacityAnalytics diskspace total capacityRemaining
Análisis de capacidad generado Espacio de disco Uso  Tamaño recomendado (GB)	Se publica en el almacén de datos. El nivel de capacidad utilizable (capacidad total - HA) recomendado para mantener un estado en verde para el tiempo restante.  Clave: OnlineCapacityAnalytics diskspace total recommendedSize
Análisis de capacidad generado Espacio de disco Uso  Tiempo restante (días)	Se publica en el almacén de datos. El número de días restantes hasta que el uso proyectado cruce el umbral de la capacidad utilizable.  Clave: OnlineCapacityAnalytics diskspace total timeRemaining
Análisis de capacidad generado CPU Demanda Capacidad restante (MHz)	Se ha publicado en el recurso informático de clúster. El punto máximo entre la capacidad utilizable y el uso proyectado entre el momento actual y los tres días siguientes.  Clave: OnlineCapacityAnalytics cpu demand capacityRemaining
Análisis de capacidad generado CPU Demanda Tamaño recomendado (MHz)	Se ha publicado en el recurso informático de clúster. El nivel de capacidad utilizable (capacidad total - HA) recomendado para mantener un estado en verde para el tiempo restante.  Clave: OnlineCapacityAnalytics cpu demand recommendedSize
Análisis de capacidad generado CPU Demanda Capacidad total recomendada (núcleos)	Se ha publicado en el recurso informático de clúster. El nivel recomendado de la capacidad total para mantener un estado en verde durante el tiempo restante.  Clave: OnlineCapacityAnalytics cpu demand recommendedTotalSize
Análisis de capacidad generado CPU Demanda Tiempo restante (días)	Se ha publicado en el recurso informático de clúster. El número de días restantes hasta que el uso proyectado cruce el umbral de la capacidad utilizable.  Clave: OnlineCapacityAnalytics cpu demand timeRemaining

Nombre de métrica	Descripción
Análisis de capacidad generado Espacio de disco  Demanda Capacidad restante (GB)	Se ha publicado en el recurso informático de clúster. El punto máximo entre la capacidad utilizable y el uso proyectado entre el momento actual y los tres días siguientes.  Clave: OnlineCapacityAnalytics diskspace demand capacityRemaining
Análisis de capacidad generado Espacio de disco  Demanda Tamaño recomendado (GB)	Se ha publicado en el recurso informático de clúster. El nivel de capacidad utilizable (capacidad total - HA) recomendado para mantener un estado en verde para el tiempo restante.  Clave: OnlineCapacityAnalytics diskspace demand recommendedSize
Análisis de capacidad generado Espacio de disco  Demanda Tiempo restante (días)	Se ha publicado en el recurso informático de clúster. El número de días restantes hasta que el uso proyectado cruce el umbral de la capacidad utilizable.  Clave: OnlineCapacityAnalytics diskspace demand timeRemaining
Análisis de capacidad generado Memoria Demanda  Capacidad restante (KB)	Se ha publicado en el recurso informático de clúster. El punto máximo entre la capacidad utilizable y el uso proyectado entre el momento actual y los tres días siguientes.  Clave: OnlineCapacityAnalytics mem demand capacityRemaining
Análisis de capacidad generado Memoria Demanda  Tamaño recomendado (kB)	Se ha publicado en el recurso informático de clúster. El nivel de capacidad utilizable (capacidad total - HA) recomendado para mantener un estado en verde para el tiempo restante.  Clave: OnlineCapacityAnalytics mem demand recommendedSize
Análisis de capacidad generado Memoria Demanda  Capacidad total recomendada (KB)	Se ha publicado en el recurso informático de clúster. El nivel recomendado de la capacidad total para mantener un estado en verde durante el tiempo restante.  Clave: OnlineCapacityAnalytics mem demand recommendedTotalSize
Análisis de capacidad generado Memoria Demanda  Tiempo restante (días)	Se ha publicado en el recurso informático de clúster. El número de días restantes hasta que el uso proyectado cruce el umbral de la capacidad utilizable.  Clave: OnlineCapacityAnalytics mem demand timeRemaining
Análisis de capacidad generado Espacio de disco Uso  Capacidad restante (GB)	Se ha publicado en el clúster de almacenes de datos. El punto máximo entre la capacidad utilizable y el uso proyectado entre el momento actual y los tres días siguientes.  Clave: OnlineCapacityAnalytics diskspace total capacityRemaining

Nombre de métrica	Descripción
Análisis de capacidad generado Espacio de disco Uso  Tamaño recomendado (GB)	Se ha publicado en el clúster de almacenes de datos. El nivel de capacidad utilizable (capacidad total - HA) recomendado para mantener un estado en verde para el tiempo restante.  Clave: OnlineCapacityAnalytics diskspace total recommendedSize
Análisis de capacidad generado Espacio de disco Uso  Tiempo restante (días)	Se ha publicado en el clúster de almacenes de datos. El número de días restantes hasta que el uso proyectado cruce el umbral de la capacidad utilizable.  Clave: OnlineCapacityAnalytics diskspace total timeRemaining
Análisis de capacidad generado CPU Demanda Capacidad restante (MHz)	Se publica en el centro de datos, el centro de datos personalizado, vCenter. El punto máximo entre la capacidad utilizable y el uso proyectado entre el momento actual y los tres días siguientes.  Clave: OnlineCapacityAnalytics cpu demand capacityRemaining
Análisis de capacidad generado CPU Demanda Tamaño recomendado (MHz)	Se publica en el centro de datos, el centro de datos personalizado, vCenter. El nivel de capacidad utilizable (capacidad total - HA) recomendado para mantener un estado en verde para el tiempo restante.  Clave: OnlineCapacityAnalytics cpu demand recommendedSize
Análisis de capacidad generado CPU Demanda Capacidad total recomendada (núcleos)	Se publica en el centro de datos, el centro de datos personalizado, vCenter. El nivel recomendado de la capacidad total para mantener un estado en verde durante el tiempo restante.  Clave: OnlineCapacityAnalytics cpu demand recommendedTotalSize
Análisis de capacidad generado CPU Demanda Tiempo restante (días)	Se publica en el centro de datos, el centro de datos personalizado, vCenter. El número de días restantes hasta que el uso proyectado cruce el umbral de la capacidad utilizable.  Clave: OnlineCapacityAnalytics cpu demand timeRemaining
Análisis de capacidad generado Espacio de disco  Demanda Capacidad restante (GB)	Se publica en el centro de datos, el centro de datos personalizado, vCenter. El punto máximo entre la capacidad utilizable y el uso proyectado entre el momento actual y los tres días siguientes.  Clave: OnlineCapacityAnalytics diskspace demand capacityRemaining
Análisis de capacidad generado Espacio de disco  Demanda Tamaño recomendado (GB)	Se publica en el centro de datos, el centro de datos personalizado, vCenter. El nivel de capacidad utilizable (capacidad total - HA) recomendado para mantener un estado en verde para el tiempo restante.  Clave: OnlineCapacityAnalytics diskspace demand recommendedSize

Nombre de métrica	Descripción
Análisis de capacidad generado Espacio de disco  Demanda Tiempo restante (días)	Se publica en el centro de datos, el centro de datos personalizado, vCenter. El número de días restantes hasta que el uso proyectado cruce el umbral de la capacidad utilizable.  Clave: OnlineCapacityAnalytics diskspace demand timeRemaining
Análisis de capacidad generado Memoria Demanda  Capacidad restante (KB)	Se publica en el centro de datos, el centro de datos personalizado, vCenter. El punto máximo entre la capacidad utilizable y el uso proyectado entre el momento actual y los tres días siguientes.  Clave: OnlineCapacityAnalytics mem demand capacityRemaining
Análisis de capacidad generado Memoria Demanda  Tamaño recomendado (kB)	Se publica en el centro de datos, el centro de datos personalizado, vCenter. El nivel de capacidad utilizable (capacidad total - HA) recomendado para mantener un estado en verde para el tiempo restante.  Clave: OnlineCapacityAnalytics mem demand recommendedSize
Análisis de capacidad generado Memoria Demanda  Capacidad total recomendada (KB)	Se publica en el centro de datos, el centro de datos personalizado, vCenter. El nivel recomendado de la capacidad total para mantener un estado en verde durante el tiempo restante.  Clave: OnlineCapacityAnalytics mem demand recommendedTotalSize
Análisis de capacidad generado Memoria Demanda  Tiempo restante (días)	Se publica en el centro de datos, el centro de datos personalizado, vCenter. El número de días restantes hasta que el uso proyectado cruce el umbral de la capacidad utilizable.  Clave: OnlineCapacityAnalytics mem demand timeRemaining

## Métricas de etiquetas

Las métricas de etiquetas ofrecen información acerca de las etiquetas en la interfaz de usuario. Informan sobre el mantenimiento, el riesgo y la eficacia de los objetos de su entorno.

vRealize Operations Manager 6.x analiza los datos de métrica de la etiqueta en promedios de cinco minutos, en lugar de cada hora. Como resultado, es posible que los cálculos de las etiquetas de eficiencia y riesgo sean más precisos que en versiones anteriores. Las métricas de etiquetas continúan publicándose todas las noches.

Tabla 1-53. Métricas de etiquetas

Nombre de métrica	Descripción
Etiqueta Cumplimiento	Puntuación general del cumplimiento en una escala de 100.
Etiqueta Eficacia	Puntuación general de la eficacia. La puntuación final se encuentra entre 1 y 100. Donde verde - 100, amarillo - 75; naranja - 50, rojo - 25; desconocido: -1. La puntuación se obtiene del nivel de gravedad de las alertas en la categoría Eficacia.
Etiqueta Mantenimiento	Puntuación general del mantenimiento. La puntuación final se encuentra entre 1 y 100. Donde verde - 100, amarillo - 75; naranja - 50, rojo - 25; desconocido: -1. La puntuación se obtiene del nivel de gravedad de las alertas en la categoría Mantenimiento.
Etiqueta Riesgo	Puntuación general del riesgo. La puntuación final se encuentra entre 1 y 100. Donde verde - 0, amarillo - 25; naranja - 50, rojo - 75; desconocido: -1. La puntuación se obtiene del nivel de gravedad de las alertas en la categoría Riesgo.

## Métricas de sistemas

Las métricas del sistema ofrecen información que se utiliza para supervisar el estado del sistema. Ayudan a identificar los problemas del entorno.

Tabla 1-54. Métricas de sistemas

Nombre de métrica	Descripción
vRealize Operations generado Auto - Puntuación de mantenimiento	Esta métrica muestra la puntuación de mantenimiento del sistema de autorrecurso. El valor oscila entre 0 y 100 según el ruido y el número de alarmas. Clave: System Attributes health
vRealize Operations generado Auto - Número de métricas	Esta métrica muestra el número de métricas que genera el adaptador para el objeto concreto. Este valor no incluye el número de métricas generadas por vRealize Operations Manager , como por ejemplo, métricas de etiqueta, métricas de vRealize Operations generado y métricas generadas por el motor de capacidad Clave: System Attributes all_metrics
vRealize Operations generado Total de anomalías	Esta métrica muestra el número de anomalías activas (síntomas, eventos e infracciones de DT) en el objeto y sus elementos secundarios. En las versiones anteriores de vRealize Operations Manager, esta métrica se solía llamar vRealize Operations generado Auto - Total de anomalías. Clave: Atributos del sistema total_alarms
vRealize Operations generado Conjunto completo - Número de métricas	Esta métrica muestra el número de métricas que genera el adaptador de los elementos secundarios del objeto concreto. Clave: System Attributes child_all_metrics

Tabla 1-54. Métricas de sistemas (continuación)

Nombre de métrica	Descripción
vRealize Operations generado Disponibilidad	Este valor de métrica se calcula en función de los estados de la instancia de adaptador que supervisan el recurso. La disponibilidad del recurso aparece como 0-inoperativo, 1-operativo, -1-desconocido. Clave: System Attributes availability
vRealize Operations generado Número de alertas críticas	Esta métrica muestra el número de alertas críticas del objeto y sus elementos secundarios. Clave: System Attributes alert_count_critical
vRealize Operations generado Número de alertas inmediatas	Esta métrica muestra el número de alertas inmediatas del objeto y sus elementos secundarios. Clave: System Attributes alert_count_immediate
vRealize Operations generado Número de alertas de advertencia	Esta métrica muestra el número de alertas de advertencia activas del objeto y sus elementos secundarios. Clave: System Attributes alert_count_warning
vRealize Operations generado Número de alertas de información	Esta métrica muestra el número de alertas de información activas del objeto y sus elementos secundarios. Clave: System Attributes alert_count_info
vRealize Operations generado Número total de alertas	Esta métrica muestra la suma de todas las métricas de número de alertas. En versiones anteriores de vRealize Operations Manager, esta métrica se llamaba vRealize Operations generado Conjunto completo - Número de alertas. Clave: System Attributes total_alert_count
vRealize Operations generado Auto - Número de alertas	Esta métrica muestra el número de todas las alertas del objeto. Clave: System Attributes self_alert_count

## Métricas de Log Insight generado

Las métricas del grupo Log Insight generado ofrecen información que se puede utilizar para observar errores o solucionar problemas de vRealize Operations Manager y para supervisar el rendimiento.

Cuando vRealize Operations Manager se integra con Log Insight y el cálculo de métricas está habilitado, Log Insight calcula el número de registros que corresponden a diferentes consultas y los envía como métricas a vRealize Operations Manager. Estas métricas se calculan para objetos de vCenter, objetos de host y objetos de máquinas virtuales. Las métricas pueden asignarse a un objeto de vRealize Operations Manager basado en el campo de Log Insight *vmw\_vrops\_id*, que se construye en función del nombre de host o de los campos de origen.



Tabla 1-55. Métricas de Log Insight generado

Nombre de métrica	Descripción
Log Insight Generado Recuento de errores	El número de registros de error para el objeto seleccionado. Clave: log_insight_generated error_count
Log Insight Generado Recuento total de registros	El número total de registros del objeto seleccionado. Clave: log_insight_generated total_log_count
Log Insight Generado Recuento de advertencias	El número de registros de advertencia para el objeto seleccionado. Clave: log_insight_generated warning_count

## Métricas de autosupervisión para vRealize Operations Manager

vRealize Operations Manager utiliza el adaptador de vRealize Operations Manager para recopilar métricas que supervisan su propio rendimiento. Estas métricas de autosupervisión condicionan los modelos de capacidad para objetos de vRealize Operations Manager y son útiles para el diagnóstico de problemas con vRealize Operations Manager .

### Métricas de análisis

vRealize Operations Manager recopila métricas para el servicio de análisis de vRealize Operations Manager , incluidas métricas de comprobación del umbral.

Tabla 1-56. Métricas de análisis

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
ActiveAlarms	Síntomas de DT activos	Síntomas de DT activos.
ActiveAlerts	Alertas activas	Alertas activas.
PrimaryResourcesCount	Número de objetos principales	Número de objetos principales
LocalResourcesCount	Número de objetos locales	Número de objetos locales
PrimaryMetricsCount	Número de métricas primarias	Número de métricas primarias
LocalMetricsCount	Número de métricas locales	Número de métricas locales
ReceivedResourceCount	Número de objetos recibidos	Número de objetos recibidos
ReceivedMetricCount	Número de métricas recibidas	Número de métricas recibidas
LocalFDSize	Número de entradas de datos reenviados	Número de entradas primarias y redundantes almacenadas localmente en la región de datos reenviados.

Tabla 1-56. Métricas de análisis (continuación)

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
LocalPrimaryFDSIZE	Número de entradas primarias de datos reenviados	Número de entradas primarias almacenadas localmente en la región de datos reenviados.
LocalFDAItSize	Número de entradas de datos reenviados alternativos	Número de entradas primarias y redundantes almacenadas localmente en la región de datos reenviados alternativos.
LocalPrimaryFDAItSize	Número de entradas primarias de datos reenviados alternativos	Número de entradas primarias almacenadas localmente en la región de datos reenviados alternativos.
CurrentHeapSize	Tamaño de la pila actual	Tamaño de la pila actual.
MaxHeapSize	Tamaño máximo de la pila	Tamaño máximo de la pila
CommittedMemory	Memoria asignada	Memoria asignada
CPUUsage	Uso de CPU	Uso de CPU
Subprocesos	Subprocesos	Subprocesos
UpStatus	Subprocesos	Subprocesos

## Métricas de comprobación del umbral general para el servicio de análisis

La comprobación del umbral general captura varias métricas de elementos de trabajo utilizados para procesar datos de observación entrantes. Todas las claves de métricas de las métricas de comprobación del umbral general empiezan con `OverallThresholdChecking`, como en `OverallThresholdChecking|Count` u `OverallThresholdChecking|CheckThresholdAndHealth|OutcomeObservationsSize|TotalCount`.

Tabla 1-57. Métricas de comprobación del umbral general para el servicio de análisis

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
Count	Count	Count
Duration TotalDuration	Total	Duración total (ms).
Duration AvgDuration	Promedio.	Duración media (ms).
Duration MinDuration	Mínima	Duración mínima (ms).
Duration MaxDuration	Máxima	Duración máxima (ms).
IncomingObservationsSize TotalCount	Total	Total
IncomingObservationsSize AvgCount	Promedio.	Promedio.
IncomingObservationsSize MinCount	Mínimo.	Mínimo.

**Tabla 1-57. Métricas de comprobación del umbral general para el servicio de análisis (continuación)**

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
IncomingObservationsSize MaxCount	Máximo.	Máximo.
CheckThresholdAndHealth Count	Count	Count
CheckThresholdAndHealth Duration TotalDuration	Total	Duración total (ms).
CheckThresholdAndHealth Duration AvgDuration	Promedio.	Duración media (ms).
CheckThresholdAndHealth Duration MinDuration	Mínima	Duración mínima (ms).
CheckThresholdAndHealth Duration MaxDuration	Máxima	Duración máxima (ms).
CheckThresholdAndHealth OutcomeObservationsSize TotalCount	Total	Total
CheckThresholdAndHealth OutcomeObservationsSize AvgCount	Promedio.	Promedio.
CheckThresholdAndHealth OutcomeObservationsSize MinCount	Mínimo.	Mínimo.
CheckThresholdAndHealth OutcomeObservationsSize MaxCount	Máximo.	Máximo.
SuperMetricComputation Count	Count	Count
SuperMetricComputation Duration TotalDuration	Total	Duración total (ms).
SuperMetricComputation Duration AvgDuration	Promedio.	Duración media (ms).
SuperMetricComputation Duration MinDuration	Mínima	Duración mínima (ms).
SuperMetricComputation Duration MaxDuration	Máxima	Duración máxima (ms).
SuperMetricComputation SuperMetricsCount TotalCount	Total	Total
SuperMetricComputation SuperMetricsCount AvgCount	Promedio.	Promedio.
SuperMetricComputation SuperMetricsCount MinCount	Mínimo.	Mínimo.
SuperMetricComputation SuperMetricsCount MaxCount	Máximo.	Máximo.
StoreObservationToFSDB Count	Count	Count
StoreObservationToFSDB Duration TotalDuration	Total	Duración total (ms).

**Tabla 1-57. Métricas de comprobación del umbral general para el servicio de análisis (continuación)**

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
StoreObservationToFSDB Duration AvgDuration	Promedio.	Duración media (ms).
StoreObservationToFSDB Duration MinDuration	Mínima	Duración mínima (ms).
StoreObservationToFSDB Duration MaxDuration	Máxima	Duración máxima (ms).
StoreObservationToFSDB StoredObservationsSize TotalCount	Total	Total
StoreObservationToFSDB StoredObservationsSize AvgCount	Promedio.	Promedio.
StoreObservationToFSDB StoredObservationsSize MinCount	Mínimo.	Mínimo.
StoreObservationToFSDB StoredObservationsSize MaxCount	Máximo.	Máximo.
UpdateResourceCache Count	Count	Count
UpdateResourceCache Duration TotalDuration	Total	Total
UpdateResourceCache Duration AvgDuration	Promedio.	Promedio.
UpdateResourceCache Duration MinDuration	Mínima	Mínima
UpdateResourceCache Duration MaxDuration	Máxima	Máxima
UpdateResourceCache ModificationEstimateCount TotalCount	Total	Número de modificaciones estimadas realizadas durante cada actualización del objeto de la caché del recurso.
UpdateResourceCache ModificationEstimateCount AvgCount	Promedio.	Promedio.
UpdateResourceCache ModificationEstimateCount MinCount	Mínimo.	Mínimo.
UpdateResourceCache ModificationEstimateCount MaxCount	Máximo.	Máximo.
ManageAlerts Count	Count	Número total de veces en las que los elementos de trabajo de comprobación del umbral realizan actualizaciones de alertas.
ManageAlerts Duration TotalDuration	Total	Duración de las operaciones de actualización de alertas.

**Tabla 1-57. Métricas de comprobación del umbral general para el servicio de análisis (continuación)**

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
ManageAlerts Duration AvgDuration	Promedio.	Promedio.
ManageAlerts Duration MinDuration	Mínima	Mínima
ManageAlerts Duration MaxDuration	Máxima	Máxima
UpdateSymptoms Count	Count	Número total de veces en las que los elementos de trabajo de comprobación del umbral comprueban y crean síntomas.
UpdateSymptoms Duration TotalDuration	Total	Duración de la operación de comprobación y creación de síntomas.
UpdateSymptoms Duration AvgDuration	Promedio.	Promedio.
UpdateSymptoms Duration MinDuration	Mínima	Mínima
UpdateSymptoms Duration MaxDuration	Máxima	Máxima

## Métricas de cálculo del umbral dinámico para el servicio de análisis

Todas las claves de métricas de las métricas de cálculo del umbral dinámico empiezan con DtCalculation, como en DtCalculation|DtDataWrite|WriteOperationCount o DtCalculation|DtAnalyze|AnalyzeOperationCount.

**Tabla 1-58. Métricas de cálculo del umbral dinámico para el servicio de análisis**

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
DtDataWrite WriteOperationCount	Número de operaciones de escritura.	Número de operaciones de escritura.
DtDataWrite Duration TotalDuration	Total	Duración total (ms).
DtDataWrite Duration AvgDuration	Promedio.	Duración media (ms).
DtDataWrite Duration MinDuration	Mínima	Duración mínima (ms).
DtDataWrite Duration MaxDuration	Máxima	Duración máxima (ms).
DtDataWrite SavedDtObjectCount TotalCount	Total	Total
DtDataWrite SavedDtObjectCount AvgCount	Promedio.	Promedio.
DtDataWrite SavedDtObjectCount MinCount	Mínimo.	Mínimo.
DtDataWrite SavedDtObjectCount MaxCount	Máximo.	Máximo.

Tabla 1-58. Métricas de cálculo del umbral dinámico para el servicio de análisis (continuación)

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
DtAnalyze AnalyzeOperationCount	Número de operaciones de análisis.	Número de operaciones de análisis.
DtAnalyze Duration TotalDuration	Total	Duración total (ms).
DtAnalyze Duration AvgDuration	Promedio.	Duración media (ms).
DtAnalyze Duration MinDuration	Mínima	Duración mínima (ms).
DtAnalyze Duration MaxDuration	Máxima	Duración máxima (ms).
DtAnalyze AnalyzedMetricsCount TotalCount	Total	Total
DtAnalyze AnalyzedMetricsCount AvgCount	Promedio.	Promedio.
DtAnalyze AnalyzedMetricsCount MinCount	Mínimo.	Mínimo.
DtAnalyze AnalyzedMetricsCount MaxCount	Máximo.	Máximo.
DtDataRead ReadOperationsCount	Número de operaciones de lectura.	Número de operaciones de lectura.
DtDataRead Duration TotalDuration	Total	Duración total (ms).
DtDataRead Duration AvgDuration	Promedio.	Duración media (ms).
DtDataRead Duration MinDuration	Mínima	Duración mínima (ms).
DtDataRead Duration MaxDuration	Máxima	Duración máxima (ms).
DtDataRead ReadDataPointsCount TotalCount	Total	Total
DtDataRead ReadDataPointsCount AvgCount	Promedio.	Promedio.
DtDataRead ReadDataPointsCount MinCount	Mínimo.	Mínimo.
DtDataRead ReadDataPointsCount MaxCount	Máximo.	Máximo.

Tabla 1-59. Métricas de llamadas de función para el servicio de análisis

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
FunctionCalls Count	Número de llamadas de función.	Número de llamadas de función.
FunctionCalls AvgDuration	Tiempo medio de ejecución.	Tiempo medio de ejecución.
FunctionCalls MaxDuration	Tiempo máximo de ejecución.	Tiempo máximo de ejecución.

## Métricas de recopilador

vRealize Operations Manager recopila métricas para los objetos del servicio de recopilador de vRealize Operations Manager .

**Tabla 1-60. Métricas de recopilador**

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
ThreadpoolThreadsCount	Número de subprocesos de grupo	Número de subprocesos de grupo.
RejectedFDCount	Número de datos reenviados rechazados.	Número de datos reenviados rechazados.
RejectedFDAltCount	Número de datos reenviados alternativos rechazados.	Número de datos reenviados alternativos rechazados.
SentFDCount	Número de objetos enviados.	Número de objetos enviados.
SentFDAltCount	Número de objetos enviados alternativos.	Número de objetos enviados alternativos.
CurrentHeapSize	Tamaño de la pila actual (MB)	Tamaño de la pila actual.
MaxHeapSize	Tamaño máximo de la pila (MB)	Tamaño máximo de la pila.
CommittedMemory	Memoria asignada (MB)	Cantidad de memoria asignada
CPUUsage	Uso de CPU	Uso de CPU.
Subprocesos	Subprocesos	Número de subprocesos.
UpStatus	Estado operativo.	Estado operativo.

## Métricas de controlador

vRealize Operations Manager recopila métricas para los objetos del controlador de vRealize Operations Manager .

**Tabla 1-61. Métricas de controlador**

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
RequestedMetricCount	Número de métricas solicitadas.	Número de métricas solicitadas.
ApiCallsCount	Número de llamadas a la API.	Número de llamadas a la API.
NewDiscoveredResourcesCount	Número de objetos detectados.	Número de objetos detectados.

## Métricas de FSDB

vRealize Operations Manager recopila métricas de los objetos de la base de datos del sistema de archivos (file system database, FSDB) de vRealize Operations Manager .

Tabla 1-62. Métricas de FSDB

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
StoragePoolElementsCount	Número de elementos de trabajo de almacenamiento.	Número de elementos de trabajo de almacenamiento.
FsdbState	Estado de FSDB.	Estado de FSDB.
StoredResourcesCount	Número de objetos almacenados.	Número de objetos almacenados.
StoredMetricsCount	Número de métricas almacenadas.	Número de métricas almacenadas.

Tabla 1-63. Métricas del grupo de subprocesos de almacenamiento de FSDB

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
StoreOperationsCount	Número de operaciones de almacenamiento.	Número de operaciones de almacenamiento.
StorageThreadPool Duration TotalDuration	Total	Duración total (ms).
StorageThreadPool Duration AvgDuration	Promedio.	Duración media (ms).
StorageThreadPool Duration MinDuration	Mínima	Duración mínima (ms).
StorageThreadPool Duration MaxDuration	Máxima	Duración máxima (ms).
StorageThreadPool SavedMetricsCount TotalCount	Total	Total
StorageThreadPool SavedMetricsCount AvgCount	Promedio.	Promedio.
StorageThreadPool SavedMetricsCount MinCount	Mínimo.	Mínimo.
StorageThreadPool SavedMetricsCount MaxCount	Máximo.	Máximo.

## Métricas de la interfaz de usuario del producto

vRealize Operations Manager recopila métricas de los objetos de la interfaz de usuario del producto vRealize Operations Manager .

Tabla 1-64. Métricas de la interfaz de usuario del producto

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
ActiveSessionsCount	Sesiones activas	Sesiones activas
CurrentHeapSize	Tamaño de la pila actual	Tamaño de la pila actual.
MaxHeapSize	Tamaño máximo de la pila	Tamaño máximo de la pila.
CommittedMemory	Memoria asignada	Cantidad de memoria asignada



Tabla 1-64. Métricas de la interfaz de usuario del producto (continuación)

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
CPUUsage	Uso de CPU	Porcentaje de uso de la CPU.
Subprocesos	Subprocesos	Número de subprocesos.
SessionCount	Número de sesiones activas.	Número de sesiones activas.
SelfMonitoringQueueSize	Tamaño de la cola de autosupervisión.	Tamaño de la cola de autosupervisión.

Tabla 1-65. Métricas de llamada a la API para la interfaz de usuario del producto

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
APICalls HTTPRequesterRequestCount	Número de solicitudes de HTTPRequester.	Número de solicitudes de HTTPRequester.
APICalls AvgHTTPRequesterRequestTime	Tiempo medio de solicitudes de HTTPRequester	Tiempo medio de solicitudes de HTTPRequester (ms).
APICalls FailedAuthenticationCount	Número de autenticaciones erróneas	Número de autenticaciones erróneas
APICalls AvgAlertRequestTime	Tiempo medio de solicitudes de alerta	Tiempo medio de solicitudes de alerta (ms).
APICalls AlertRequestCount	Número de solicitudes de alerta.	Número de solicitudes de alerta.
APICalls AvgMetricPickerRequestTime	Tiempo medio de solicitudes del selector de métricas	Tiempo medio de solicitudes de selector de métricas (ms).
APICalls MetricPickerRequestCount	Número de solicitudes de selector de métricas.	Número de solicitudes de selector de métricas.
APICalls HeatmapRequestCount	Número de solicitudes del mapa térmico.	Número de solicitudes del mapa térmico.
APICalls AvgHeatmapRequestTime	Tiempo medio de solicitudes del mapa térmico	Tiempo medio de solicitudes del mapa térmico (ms).
APICalls MashupChartRequestCount	Número de solicitudes del gráfico compuesto.	Número de solicitudes del gráfico compuesto.
APICalls AvgMashupChartRequestTime	Tiempo medio de solicitudes del gráfico compuesto	Tiempo medio de solicitudes del gráfico compuesto (ms).
APICalls TopNRequestCount	Número de solicitudes de Top N.	Número de solicitudes de Top N.
APICalls AvgTopNRequestTime	Tiempo medio de solicitudes de Top N	Tiempo medio de solicitudes de Top N (ms).
APICalls MetricChartRequestCount	Número de solicitudes del gráfico de métricas.	Número de solicitudes del gráfico de métricas.
APICalls AvgMetricChartRequestTime	Tiempo medio de solicitudes del MetricChart	Tiempo medio de solicitudes del MetricChart (ms).

## Métricas de la interfaz de usuario de administración

vRealize Operations Manager recopila métricas de los objetos de la interfaz de usuario de administración de vRealize Operations Manager .

**Tabla 1-66. Métricas de la interfaz de usuario de administración**

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
CurrentHeapSize	Tamaño de la pila actual	Tamaño de la pila actual (MB)
MaxHeapsize	Tamaño máximo de la pila	Tamaño máximo de la pila (MB)
CommittedMemory	Memoria asignada	Cantidad de memoria asignada (MB)
CPUUsage	Uso de CPU	Uso de CPU (%)
Subprocesos	Subprocesos	Número de subprocesos.
SessionCount	Número de sesiones activas.	Número de sesiones activas.
SelfMonitoringQueueSize	Tamaño de la cola de autosupervisión.	Tamaño de la cola de autosupervisión.

**Tabla 1-67. Métricas de llamada a la API para la interfaz de usuario de administración**

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
APICalls HTTPRequesterRequestCount	Número de solicitudes de HTTPRequester.	Número de solicitudes de HTTPRequester.
APICalls AvgHTTPRequesterRequestTime	Tiempo medio de solicitudes de HTTPRequester	Tiempo medio de solicitudes de HTTPRequester (ms).

## Métricas de la API del conjunto de aplicaciones

vRealize Operations Manager recopila métricas para los objetos de la API de vRealize Operations Manager .

**Tabla 1-68. Métricas de la API del conjunto de aplicaciones**

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
UsersCount	Número de usuarios	Número de usuarios
ActiveSessionsCount	Sesiones activas	Sesiones activas
GemfireClientReconnects	Reconexiones del cliente Gemfire	Reconexiones del cliente Gemfire
GemfireClientCurrentCalls	Total de pendientes del cliente Gemfire	Total de pendientes del cliente Gemfire
CurrentHeapSize	Tamaño de la pila actual	Tamaño de la pila actual (MB)
MaxHeapsize	Tamaño máximo de la pila	Tamaño máximo de la pila (MB)
CommittedMemory	Memoria asignada	Cantidad de memoria asignada (MB)

Tabla 1-68. Métricas de la API del conjunto de aplicaciones (continuación)

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
CPUUsage	Uso de CPU	Uso de CPU (%)
CPUProcessTime	Tiempo de proceso de CPU	Tiempo de proceso de la CPU (ms).
CPUProcessTimeCapacity	Capacidad de tiempo de proceso de CPU	Capacidad de tiempo de proceso de la CPU (ms).
Subprocesos	Subprocesos	Número de subprocesos.

Tabla 1-69. Métricas de llamada del cliente Gemfire para la API del conjunto de aplicaciones

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
GemfireClientCalls TotalRequests	Total de solicitudes	Total de solicitudes
GemfireClientCalls AvgResponseTime	Tiempo medio de respuesta	Tiempo medio de respuesta (ms)
GemfireClientCalls MinResponseTime	Tiempo mínimo de respuesta	Tiempo mínimo de respuesta (ms)
GemfireClientCalls MaxResponseTime	Tiempo máximo de respuesta	Tiempo máximo de respuesta
GemfireClientCalls RequestsPerSecond	Solicitudes por segundo	Solicitudes por segundo
GemfireClientCalls CurrentRequests	Solicitudes actuales	Solicitudes actuales
GemfireClientCalls RequestsCount	Número de solicitudes	Número de solicitudes
GemfireClientCalls ResponsesCount	Número de respuestas	Número de respuestas

Tabla 1-70. Métricas de llamada a la API para la API del conjunto de aplicaciones

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
APICalls TotalRequests	Total de solicitudes	Total de solicitudes
APICalls AvgResponseTime	Tiempo medio de respuesta (ms)	Tiempo medio de respuesta (ms)
APICalls MinResponseTime	Tiempo mínimo de respuesta (ms)	Tiempo mínimo de respuesta (ms)
APICalls MaxResponseTime	Tiempo máximo de respuesta	Tiempo máximo de respuesta
APICalls ServerErrorResponseCount	Número de respuestas a errores del servidor	Número de respuestas a errores del servidor
APICalls FailedAuthenticationCount	Número de autenticaciones erróneas	Número de autenticaciones erróneas
APICalls FailedAuthorizationCount	Número de autorizaciones erróneas	Número de autorizaciones erróneas
APICalls RequestsPerSecond	Solicitudes por segundo	Solicitudes por segundo
APICalls CurrentRequests	Solicitudes actuales	Solicitudes actuales
APICalls ResponsesPerSecond	Respuestas por segundo	Respuestas por segundo

Tabla 1-70. Métricas de llamada a la API para la API del conjunto de aplicaciones (continuación)

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
APICalls RequestsCount	Número de solicitudes	Número de solicitudes
APICalls ResponsesCount	Número de respuestas	Número de respuestas

## Métricas de administración de clústeres y sectores

vRealize Operations Manager recopila métricas de los objetos de administración de clústeres y sectores (Cluster and Slice Administration, CaSA) de vRealize Operations Manager .

Tabla 1-71. Métricas de administración de clústeres y sectores

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
CurrentHeapSize	Tamaño de la pila actual	Tamaño de la pila actual (MB)
MaxHeapSize	Tamaño máximo de la pila	Tamaño máximo de la pila (MB)
CommittedMemory	Memoria asignada	Cantidad de memoria asignada (MB)
CPUUsage	Uso de CPU	Uso de CPU (%)
Subprocesos	Subprocesos	Número de subprocesos.

Tabla 1-72. Métricas de llamada a la API para la administración de clústeres y sectores

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
API Calls TotalRequests	Total de solicitudes	Total de solicitudes
API Calls AvgResponseTime	Tiempo medio de respuesta	Tiempo medio de respuesta (ms)
API Calls MinResponseTime	Tiempo mínimo de respuesta	Tiempo mínimo de respuesta (ms)
API Calls MaxResponseTime	Tiempo máximo de respuesta	Tiempo máximo de respuesta (ms)
API Calls ServerErrorResponseCount	Número de respuestas a errores del servidor	Número de respuestas a errores del servidor
API Calls FailedAuthenticationCount	Número de autenticaciones erróneas	Número de autenticaciones erróneas
API Calls FailedAuthorizationCount	Tiempo mínimo de respuesta	Tiempo mínimo de respuesta (ms)

## Métricas de guardián

vRealize Operations Manager recopila métricas de guardián para que los servicios de vRealize Operations Manager se ejecuten y respondan.

### Métricas de guardián

La métrica de guardián proporciona el número total de servicios.

Tabla 1-73. Métricas de guardián

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
ServiceCount	Número de servicios	Número de servicios

## Métricas de servicio

Las métricas de servicio ofrecen información acerca de la actividad del guardián.

Tabla 1-74. Métricas para el servicio de guardián de vRealize Operations Manager

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
Service Enabled	Habilitado	Habilitado
Service Restarts	Reinicios	Número de veces que el proceso no ha respondido y que ha sido reiniciado por el guardián.
Service Starts	Inicios	Número de veces que el proceso ha sido reactivado por el guardián.
Service Stops	Detenciones	Número de veces que el proceso ha sido detenido por el guardián.

## Métricas de nodos

vRealize Operations Manager recopila métricas para los objetos del nodo de vRealize Operations Manager .

Se pueden calcular métricas para los objetos del nodo. Consulte [Métricas calculadas](#).

Tabla 1-75. Métricas de nodos

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
Número de componentes	Número de componentes	Número de objetos de vRealize Operations Manager que informan acerca de este nodo
PrimaryResourcesCount	Número de objetos principales	Número de objetos principales
LocalResourcesCount	Número de objetos locales	Número de objetos locales
PrimaryMetricsCount	Número de métricas primarias	Número de métricas primarias
LocalMetricsCount	Número de métricas locales	Número de métricas locales
PercentDBStorageAvailable	Porcentaje disponible de disco/almacenamiento/base de datos	Porcentaje disponible de disco/almacenamiento/base de datos
PercentLogStorageAvailable	Porcentaje disponible de disco/almacenamiento/registro	Porcentaje disponible de disco/almacenamiento/registro

Tabla 1-76. Métricas de memoria para el nodo

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
mem actualFree	Libre real	Libre real
mem actualUsed	En uso real	En uso real
mem free	Libre	Libre
mem used	En uso	En uso
mem total	Total	Total
mem demand_gb	Demanda de memoria estimada	Demanda de memoria estimada

Tabla 1-77. Métricas de intercambio para el nodo

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
swap total	Total	Total
swap free	Libre	Libre
swap used	En uso	En uso
swap pageIn	Página de entrada	Página de entrada
swap pageOut	Página de salida	Página de salida

Tabla 1-78. Métricas de límite de recursos para el nodo

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
resourceLimit numProcesses	Número de procesos	Número de procesos
resourceLimit openFiles	Número de archivos abiertos	Número de archivos abiertos
resourceLimit openFilesMax	Número de límite máximo de archivos abiertos	Número de límite máximo de archivos abiertos
resourceLimit numProcessesMax	Número de límite máximo de procesos	Número de límite máximo de procesos

Tabla 1-79. Métricas de red para el nodo

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
net allInboundTotal	Todas las conexiones de entrada	Total de conexiones de entrada.
net allOutboundTotal	Todas las conexiones de salida	Total de conexiones de salida.
net tcpBound	Límite de TCP	Límite de TCP
net tcpClose	Estado de TCP CLOSE	Número de conexiones en TCP CLOSE
net tcpCloseWait	Estado de TCP CLOSE WAIT	Número de conexiones en estado de TCP CLOSE WAIT

Tabla 1-79. Métricas de red para el nodo (continuación)

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
net tcpClosing	Estado de TCP CLOSING	Número de conexiones en estado de TCP CLOSING
net tcpEstablished	Estado de TCP ESTABLISHED	Número de conexiones en estado de TCP ESTABLISHED
net tcpIdle	Estado de TCP IDLE	Número de conexiones en estado de TCP IDLE
net tcpInboundTotal	Conexiones de entrada de TCP	Conexiones de entrada de TCP
net tcpOutboundTotal	Conexiones de salida de TCP.	Conexiones de salida de TCP.
net tcpLastAck	Estado de TCP LAST ACK	Número de conexiones en estado de TCP LAST ACK
net tcpListen	Estado de TCP LISTEN	Número de conexiones en estado de TCP LISTEN
net tcpSynRecv	Estado de TCP SYN RCVD	Número de conexiones en estado de TCP SYN RCVD
net tcpSynSent	Estado de TCP SYN_SENT	Número de conexiones en estado de TCP SYN_SENT
net tcpTimeWait	Estado de TCP TIME WAIT	Número de conexiones en estado de TCP TIME WAIT

Tabla 1-80. Métricas de interfaz de red para el nodo

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
net iface speed	Velocidad	Velocidad (bits/s)
net iface rxPackets	Paquetes de recepción	Número de paquetes recibidos.
net iface rxBytes	Bytes de recepción	Número de bytes recibidos.
net iface rxDropped	Descartes de paquetes de recepción	Número de paquetes recibidos descartados.
net iface rxFrame	Tramas de paquetes de recepción	Número de tramas de paquetes recibidos.
net iface rxOverruns	Saturaciones de paquetes de recepción	Número de saturaciones de paquetes recibidos.
net iface txPackets	Paquetes transmitidos	Número de paquetes transmitidos.
net iface txBytes	Bytes transmitidos	Número de bytes transmitidos
net iface txDropped	Descartes de paquetes transmitidos	Número de paquetes transmitidos descartados
net iface txCarrier	Operador de transmisión	Operador de transmisión
net iface txCollisions	Colisiones de paquetes transmitidos	Número de colisiones de paquetes transmitidos.

Tabla 1-80. Métricas de interfaz de red para el nodo (continuación)

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
net iface txErrors	Errores de paquetes transmitidos	Número de errores de paquetes transmitidos.
net iface txOverruns	Saturaciones de paquetes transmitidos	Número de saturaciones de paquetes transmitidos.

Tabla 1-81. Métricas de sistema de archivos de disco para el nodo

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
disk fileSystem total	Total	Total
disk fileSystem available	Disponible	Disponible
disk fileSystem used	En uso	En uso
disk fileSystem files	Total de nodos de archivos	Total de nodos de archivos
disk fileSystem filesFree	Total de nodos de archivos libres	Total de nodos de archivos libres
disk fileSystem queue	Cola de disco	Cola de disco
disk fileSystem readBytes	Bytes de lectura	Número de bytes leídos
disk fileSystem writeBytes	Bytes de escritura	Número de bytes escritos
disk fileSystem reads	Lecturas	Número de lecturas
disk fileSystem writes	Escrituras	Número de escrituras

Tabla 1-82. Métricas de instalación de disco para el nodo

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
disk installation used	En uso	En uso
disk installation total	Total	Total
disk installation available	Disponible	Disponible

Tabla 1-83. Métricas de base de datos de disco para el nodo

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
disk db used	En uso	En uso
disk db total	Total	Total
disk db available	Disponible	Disponible



Tabla 1-84. Métricas de registro de disco para el nodo

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
disk log used	En uso	En uso
disk log total	Total	Total
disk log available	Disponible	Disponible

Tabla 1-85. Métricas de CPU para el nodo

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
cpu combined	Carga combinada	Carga combinada (usuario+ sistema + buen estado + espera).
cpu idle	Inactivo	Fracción de tiempo de inactividad del total de cpu disponible (carga de cpu).
cpu irq	Irq	Fracción de tiempo de interrupción del total de cpu disponible (carga de cpu).
cpu nice	Buen estado	Fracción de tiempo en buen estado del total de cpu disponible (carga de cpu).
cpu softirq	Soft Irq	Fracción de tiempo de interrupción soft del total de cpu disponible (carga de cpu).
cpu stolen	Descartado	Fracción de tiempo descartado del total de cpu disponible (carga de cpu).
cpu sys	Sistema	Fracción de tiempo de sistema del total de cpu disponible (carga de cpu).
cpu user	Usuario (carga de cpu)	Fracción de tiempo de usuario del total de cpu disponible (carga de cpu).
cpu wait	Espera (carga de cpu)	Fracción de tiempo de espera del total de cpu disponible (carga de cpu).
cpu total	Total disponible para una CPU	Total disponible para una CPU
cpu allCpuCombined	Carga total combinada para todas las CPU	Carga total combinada para todas las CPU (carga de CPU).
cpu allCpuTotal_ghz	Disponible	Disponible
cpu allCpuCombined_ghz	En uso	En uso
cpu allCpuCombined_percent	Uso de CPU	Uso de CPU (%)

Tabla 1-86. Métricas de dispositivo para el nodo

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
device ioops	Lecturas/escrituras por segundo	Promedio de comandos de lectura/escritura emitidos por segundo durante el intervalo de recopilación.
device await	Tiempo medio de transacción	Tiempo medio de transacción (milisegundos).
device ioops_readMaxObserved	Lecturas máximas observadas por segundo	Lecturas máximas observadas por segundo.
device ioops_writeMaxObserved	Escrituras máximas observadas por segundo	Escrituras máximas observadas por segundo.

Tabla 1-87. Métricas de servicio para el nodo

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
service proc fdUsage	Total de descriptores de archivos abiertos	Número total de descriptores de archivos abiertos.

Tabla 1-88. Métricas de NTP para el nodo

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
ntp serverCount	Número de servidores configurados	Número de servidores configurados
ntp unreachableCount	Número de servidores inaccesibles	Número de servidores inaccesibles
ntp unreachable	Inaccesible	Indica si se puede acceder al servidor NTP. El valor de 0 es accesible y 1 significa que no se ha podido acceder al servidor o que no ha respondido.

Tabla 1-89. Métricas de montón para el nodo

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
heap CurrentHeapSize	Tamaño de la pila actual	Tamaño de la pila actual
heap MaxHeapSize	Tamaño máximo de la pila	Tamaño máximo de la pila
heap CommittedMemory	Memoria asignada	Memoria asignada

## Métricas de clúster

vRealize Operations Manager recopila métricas para los objetos del clúster de vRealize Operations Manager, incluidas métricas de cálculo del umbral dinámico y métricas de cálculo de la capacidad.

Se pueden calcular métricas para los objetos del clúster. Consulte [Métricas calculadas](#).

## Métricas de clúster

Las métricas del clúster proporcionan el número de hosts, recursos y métricas en el clúster.

**Tabla 1-90. Métricas de clúster**

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
HostCount	Número de nodos en el clúster	Número de nodos en el clúster
PrimaryResourcesCount	Número de recursos primarios	Número de recursos primarios
LocalResourcesCount	Número de recursos locales	Número de recursos locales
PrimaryMetricsCount	Número de métricas primarias	Número de métricas primarias
ReceivedResourceCount	Número de recursos recibidos	Número de recursos recibidos
ReceivedMetricCount	Número de métricas recibidas	Número de métricas recibidas

## Métricas de DT

Las métricas de DT son métricas del umbral dinámico para el clúster. Aparecen valores distintos a cero solo si la recopilación de métricas se produce mientras se están ejecutando los cálculos del umbral dinámico.

**Tabla 1-91. Métricas de DT para el clúster**

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
dt isRunning	Ejecutando	Ejecutando
dt dtRunTime	Duración de la ejecución	Duración de la ejecución (ms)
dt StartTime	Hora de inicio de la ejecución	Hora de inicio de la ejecución
dt percentage	Porcentaje	Porcentaje (%)
dt executorCount	Número de nodos ejecutores	Número de nodos ejecutores
dt resourceCount	Número de recursos	Número de recursos
dt fsdbReadTime	Tiempo de lectura de FSDB	Tiempo de lectura de FSDB (ms)
dt dtObjectSaveTime	Tiempo de guardado de objeto de DT	Tiempo de guardado de objeto de DT (ms)
dt dtHistorySaveTime	Tiempo de guardado de historial de DT	Tiempo de guardado de historial de DT (ms)
dt executor resourceCount	Número de recursos	Número de recursos

## Métricas de cálculo de la capacidad (CC)

Las métricas de CC son métricas de cálculo de la capacidad para el clúster. Aparecen valores distintos a cero solo si la recopilación de métricas se produce mientras se están ejecutando los cálculos de la capacidad.

Tabla 1-92. Métricas de CC para el clúster

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
cc isRunning	Ejecutando	Ejecutando
cc runTime	Tiempo de ejecución total	Tiempo de ejecución total
cc startTime	Hora de inicio	Hora de inicio
cc finishTime	Hora de finalización	Hora de finalización
cc totalResourcesToProcess	Total de objetos	Total de objetos
cc progress	Progreso	Progreso
cc phase1TimeTaken	Tiempo de cálculo de la fase 1	Tiempo de cálculo de la fase 1
cc phase2TimeTaken	Tiempo de cálculo de la fase 2	Tiempo de cálculo de la fase 2

## Métricas de clúster Gemfire

Las métricas de Gemfire ofrecen información acerca del clúster Gemfire.

Tabla 1-93. Métricas de clúster Gemfire para el clúster

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
GemfireCluster System AvgReads	Promedio de lecturas por segundo	Promedio de lecturas por segundo para todos los miembros
GemfireCluster System AvgWrites	Promedio de escrituras por segundo	Promedio de escrituras por segundo para todos los miembros
GemfireCluster System DiskReadsRate	Velocidad de lectura de disco	Promedio de lecturas de disco por segundo en todos los miembros distribuidos
GemfireCluster System DiskWritesRate	Velocidad de escritura de disco	Promedio de escrituras de disco por segundo en todos los miembros distribuidos
GemfireCluster System GarbageCollectionCount	Total de recopilaciones de elementos no utilizados	Total de recopilaciones de elementos no utilizados para todos los miembros
GemfireCluster System GarbageCollectionCountDelta	Número de nuevas recopilaciones de elementos no utilizados	Número de nuevas recopilaciones de elementos no utilizados para todos los miembros
GemfireCluster System JVMPauses	Número de pausas de JVM	Número de pausas de JVM detectadas
GemfireCluster System JVMPausesDelta	Número de nuevas pausas de JVM	Número de nuevas pausas de JVM detectadas
GemfireCluster System DiskFlushAvgLatency	Latencia media de vaciado de disco	Latencia media de vaciado de disco (ms)

Tabla 1-93. Métricas de clúster Gemfire para el clúster (continuación)

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
GemfireCluster System NumRunningFunctions	Número de funciones en ejecución	Número de tareas de reducción de mapa que se están ejecutando actualmente en todos los miembros del sistema distribuido
GemfireCluster System NumClients	Número de clientes	Número de clientes conectados
GemfireCluster System TotalHitCount	Total de aciertos	Total de aciertos de caché para todas las regiones
GemfireCluster System TotalHitCountDelta	Número de nuevos aciertos	Número de nuevos aciertos de caché para todas las regiones
GemfireCluster System TotalMissCount	Total de errores	Total de errores de caché para todas las regiones
GemfireCluster System TotalMissCountDelta	Número de nuevos errores	Número de nuevos errores de caché para todas las regiones
GemfireCluster System Member FreeSwapSpace	Espacio de intercambio libre	Espacio de intercambio libre (MB)
GemfireCluster System Member TotalSwapSpace	Total de espacio de intercambio	Total de espacio de intercambio (MB)
GemfireCluster System Member CommittedVirtualMemorySize	Tamaño de memoria virtual asignada	Tamaño de memoria virtual asignada (MB)
GemfireCluster System Member SystemLoadAverage	Promedio de carga del sistema	Promedio de carga del sistema
GemfireCluster System Member FreePhysicalMemory	Memoria física libre	Memoria física libre (MB)
GemfireCluster System Member TotalPhysicalMemory	Total de memoria física	Total de memoria física (MB)
GemfireCluster System Member CacheListenerCallsAvgLatency	Latencia media de llamadas del agente de escucha de la memoria caché	Latencia media de llamadas del agente de escucha (ms)
GemfireCluster System Member CacheWriterCallsAvgLatency	Latencia media de llamadas del agente de escritura de la memoria caché	Latencia media de llamadas del agente de escritura (ms)
GemfireCluster System Member DeserializationAvgLatency	Latencia media de deserialización	Latencia media de deserialización (ms)
GemfireCluster System Member FunctionExecutionRate	Ejecuciones de funciones por segundo	Ejecuciones de funciones por segundo
GemfireCluster System Member JVMPauses	Número de pausas de JVM	Número de pausas de JVM
GemfireCluster System Member NumRunningFunctions	Número de funciones en ejecución	Número de funciones en ejecución
GemfireCluster System Member PutsRate	Colocaciones por segundo	Colocaciones por segundo

Tabla 1-93. Métricas de clúster Gemfire para el clúster (continuación)

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
GemfireCluster System Member GetsRate	Obtenciones por segundo	Obtenciones por segundo
GemfireCluster System Member GetsAvgLatency	Latencia media de obtenciones	Latencia media de obtenciones (ms)
GemfireCluster System Member PutsAvgLatency	Latencia media de colocaciones	Latencia media de colocaciones (ms)
GemfireCluster System Member SerializationAvgLatency	Latencia media de serialización	Latencia media de serialización (ms)
GemfireCluster System Member Disk DiskFlushAvgLatency	Latencia media de vaciado	Latencia media de vaciado (ms)
GemfireCluster System Member Disk DiskReadsRate	Promedio de lecturas por segundo	Promedio de lecturas por segundo
GemfireCluster System Member Disk DiskWritesRate	Promedio de escrituras por segundo	Promedio de escrituras por segundo
GemfireCluster System Member Network BytesReceivedRate	Promedio de bytes recibidos por segundo	Promedio de bytes recibidos por segundo
GemfireCluster System Member Network BytesSentRate	Promedio de bytes enviados por segundo	Promedio de bytes enviados por segundo
GemfireCluster System Member JVM GCTimeMillis	Tiempo de recopilación de elementos no utilizados	Total de tiempo transcurrido en la recopilación de elementos no utilizados
GemfireCluster System Member JVM GCTimeMillisDelta	Tiempo nuevo de recopilación de elementos no utilizados	Tiempo nuevo transcurrido en la recopilación de elementos no utilizados
GemfireCluster System Member JVM TotalThreads	Total de subprocesos	Total de subprocesos
GemfireCluster System Member JVM CommittedMemory	Memoria asignada	Memoria asignada (MB)
GemfireCluster System Member JVM MaxMemory	Memoria máxima	Memoria máxima (MB)
GemfireCluster System Member JVM UsedMemory	Memoria utilizada	Memoria utilizada (MB)
GemfireCluster Region SystemRegionEntryCount	Número de entradas	Número de entradas
GemfireCluster Region DestroyRate	Destrucciones por segundo	Destrucciones por segundo
GemfireCluster Region CreatesRate	Creaciones por segundo	Creaciones por segundo
GemfireCluster Region GetsRate	Obtenciones por segundo	Obtenciones por segundo
GemfireCluster Region BucketCount	Número de depósitos	Número de depósitos
GemfireCluster Region AvgBucketSize	Promedio de entradas por depósito	Promedio de entradas por depósito

**Tabla 1-93. Métricas de clúster Gemfire para el clúster (continuación)**

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
GemfireCluster Region Member ActualRedundancy	Redundancia real	Redundancia real
GemfireCluster Region Member BucketCount	Número de depósitos	Número de depósitos
GemfireCluster Region Member AvgBucketSize	Promedio de entradas por depósito	Promedio de entradas por depósito
GemfireCluster Region Member CreatesRate	Creaciones por segundo	Creaciones por segundo
GemfireCluster Region Member GetsRate	Obtenciones por segundo	Obtenciones por segundo
GemfireCluster Region Member DestroyRate	Destrucciones por segundo	Destrucciones por segundo
GemfireCluster Region Member MissCount	Número de errores	Número de errores de caché
GemfireCluster Region Member MissCountDelta	Número de nuevos errores de caché	Número de nuevos errores de caché
GemfireCluster Region Member HitCount	Número de aciertos	Número de aciertos de caché
GemfireCluster Region Member HitCountDelta	Número de nuevos aciertos de caché	Número de nuevos aciertos de caché

## Métricas de comprobación del umbral

Las métricas de comprobación del umbral comprueban las métricas procesadas y calculadas para el clúster.

**Tabla 1-94. Métricas de comprobación del umbral para el clúster**

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
ThresholdChecking ProcessedMetricCount	Número de métricas procesadas	Número de métricas procesadas
ThresholdChecking ProcessedMetricRate	Velocidad de procesamiento de métricas recibidas (por segundo)	Velocidad de procesamiento de métricas recibidas (por segundo)
ThresholdChecking ComputedMetricCount	Número de métricas calculadas	Número de métricas calculadas
ThresholdChecking ComputedMetricRate	Velocidad de procesamiento de métricas calculadas (por segundo)	Velocidad de procesamiento de métricas calculadas (por segundo)

## Métricas de memoria

Las métricas de memoria ofrecen información de uso de la CPU de memoria para el clúster.

**Tabla 1-95. Métricas de memoria para el clúster**

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
Memory AvgFreePhysicalMemory	Promedio de memoria física libre	Promedio de memoria física libre (GB)
Memory TotalFreePhysicalMemory	Memoria física libre	Memoria física libre (GB)
Memory TotalMemory	Total de memoria disponible	Total de memoria disponible (GB)
Memory TotalUsedMemory	Memoria utilizada real	Memoria utilizada real (GB)
Memory TotalDemandMemory	Demanda de memoria	Demanda de memoria (GB)

## Métricas de memoria elástica

Las métricas de memoria elástica ofrecen información de uso de la CPU de memoria recuperable para el clúster.

**Tabla 1-96. Métricas de memoria para el clúster**

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
ElasticMemory TotalMemory	Total de memoria disponible	Total de memoria disponible (GB)
ElasticMemory TotalUsedMemory	Memoria utilizada real	Memoria utilizada real (GB)
ElasticMemory TotalDemandMemory	Demanda de memoria	Demanda de memoria (GB)

## Métricas de CPU

Las métricas de CPU ofrecen información de la CPU para el clúster.

**Tabla 1-97. Métricas de CPU para el clúster**

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
cpu TotalCombinedUsage	Carga de CPU	Carga de CPU
cpu TotalAvailable	CPU disponible	CPU disponible
cpu TotalAvailable_ghz	Disponible	Disponible (GHz)
cpu TotalUsage_ghz	En uso	Usada (GHz)
cpu TotalUsage	Uso de CPU	Uso de CPU (%)

## Métricas de disco

Las métricas de disco ofrecen información del disco disponible para el clúster.



**Tabla 1-98. Métricas de disco para el clúster**

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
Disk DatabaseStorage AvgAvailable	Promedio de disco de nodo disponible	Promedio de disco de nodo disponible
Disk DatabaseStorage MinAvailable	Disco de nodo mínimo disponible	Disco de nodo mínimo disponible
Disk DatabaseStorage MaxAvailable	Disco de nodo máximo disponible	Disco de nodo máximo disponible
Disk DatabaseStorage TotalAvailable	Disponible	Disponible
Disk DatabaseStorage Total	Total	Total
Disk DatabaseStorage TotalUsed	En uso	En uso
Disk LogStorage AvgAvailable	Promedio de disco de nodo disponible	Promedio de disco de nodo disponible
Disk LogStorage MinAvailable	Disco de nodo mínimo disponible	Disco de nodo mínimo disponible
Disk LogStorage MaxAvailable	Disco de nodo máximo disponible	Disco de nodo máximo disponible
Disk LogStorage TotalAvailable	Disponible	Disponible
Disk LogStorage Total	Total	Total
Disk LogStorage TotalUsed	En uso	En uso

## Métricas de persistencia

vRealize Operations Manager recopila métricas para varios grupos de servicios o recursos de persistencia.

## Métricas de actividad

Las métricas de actividad se relacionan con el marco de la actividad.

**Tabla 1-99. Métricas de actividad para persistencia**

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
Activity RunningCount	Número de ejecuciones en curso.	Número de ejecuciones en curso.
Activity ExecutedCount	Número de ejecuciones.	Número de ejecuciones.
Activity SucceededCount	Número de ejecuciones correctas.	Número de ejecuciones correctas.
Activity FailedCount	Número de ejecuciones erróneas.	Número de ejecuciones erróneas.

## Métricas de XDB de controlador

Las métricas de controlador se relacionan con la base de datos primaria.

**Tabla 1-100. Métricas de XDB de controlador para persistencia**

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
ControllerXDB Size	Tamaño	Tamaño (bytes).
ControllerXDB TempDBSize	Tamaño temporal de base de datos	Tamaño temporal de base de datos (bytes).
ControllerXDB TotalObjectCount	Número total de objetos.	Número total de objetos.
ControllerXDB AvgQueryDuration	Duración media de consulta	Duración media de consulta (ms).
ControllerXDB MinQueryDuration	Duración mínima de consulta	Duración mínima de consulta (ms).
ControllerXDB MaxQueryDuration	Duración máxima de consulta	Duración máxima de consulta (ms).
ControllerXDB TotalTransactionCount	Número total de transacciones.	Número total de transacciones.
ControllerXDB LockOperationErrorCount	Número de errores de operación de bloqueo.	Número de errores de operación de bloqueo.
ControllerXDB DBCorruptionErrorCount	Número de errores de corrupción de base de datos.	Número de errores de corrupción de base de datos.
ControllerXDB DBMaxSessionExceededCount	Número máximo de sesiones de base de datos superadas.	Número máximo de sesiones de base de datos superadas.
ControllerXDB NumberWaitingForSession	Número de operaciones en espera de una sesión	Número de operaciones en espera de una sesión del grupo de sesiones.
ControllerXDB AvgWaitForSessionDuration	Tiempo medio de adquisición del grupo de sesiones.	Tiempo medio de adquisición del grupo de sesiones.
ControllerXDB MinWaitForSessionDuration	Tiempo mínimo de adquisición del grupo de sesiones.	Tiempo mínimo de adquisición del grupo de sesiones.
ControllerXDB MaxWaitForSessionDuration	Tiempo máximo de adquisición del grupo de sesiones.	Tiempo máximo de adquisición del grupo de sesiones.
ControllerXDB TotalGetSessionCount	Total de solicitudes de sesión del grupo de sesiones.	Total de solicitudes de sesión del grupo de sesiones.
ControllerXDB MaxActiveSessionCount	Número máximo de sesiones simultáneas	Número máximo de sesiones simultáneas durante el último intervalo de recopilación.

## Métricas de SQL de alarma

Las métricas de alarma se relacionan con la persistencia de las alertas y los síntomas.

Tabla 1-101. Métricas de XDB de alarma para persistencia

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
AlarmSQL Size	Tamaño (bytes).	Tamaño (bytes).
AlarmSQL AvgQueryDuration	Duración media de consulta (ms).	Duración media de consulta (ms).
AlarmSQL MinQueryDuration	Duración mínima de consulta (ms).	Duración mínima de consulta (ms).
AlarmSQL MaxQueryDuration	Duración máxima de consulta (ms).	Duración máxima de consulta (ms).
AlarmSQL TotalTransactionCount	Número total de transacciones.	Número total de transacciones.
AlarmSQL TotalAlarms	Número total de objetos de alarma.	Número total de objetos de alarma.
AlarmSQL TotalAlerts	Número total de objetos de alerta.	Número total de objetos de alerta.
AlarmSQL AlertTableSize	Tamaño de tabla de alertas.	Tamaño de tabla de alertas.
AlarmSQL AlarmTableSize	Tamaño de tabla de alarmas.	Tamaño de tabla de alarmas.

## Base de datos de almacenamiento de valores clave (KVDB)

Las métricas de base de datos de almacenamiento de valores clave (Key Value Store Database, KVDB) se relacionan con la persistencia del almacenamiento de datos de valores clave.

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
KVDB AvgQueryDuration	Duración media de consulta	Duración media de consulta
KVDB MinQueryDuration	Duración mínima de consulta	Duración mínima de consulta
KVDB MaxQueryDuration	Duración máxima de consulta	Duración máxima de consulta
KVDB TotalTransactionCount	Número total de transacciones.	Número total de transacciones.

## Métricas de XDB de servicio de inventario histórico

Las métricas de servicio de inventario histórico (Historical inventory service, HIS) se relacionan con la persistencia de las propiedades de configuración y sus cambios.

Tabla 1-102. Métricas de XDB histórico para persistencia

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
HisXDB FunctionCalls Count HisXDB FunctionCalls	Número de llamadas de función.	Número de llamadas de función.
HisXDB FunctionCalls AvgDuration	Tiempo medio de ejecución.	Tiempo medio de ejecución.
HisXDB FunctionCalls MaxDuration	Tiempo máximo de ejecución.	Tiempo máximo de ejecución.

Tabla 1-102. Métricas de XDB histórico para persistencia (continuación)

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
HisXDB Size	Tamaño	Tamaño (bytes).
HisXDB TempDBSize	Tamaño temporal de base de datos	Tamaño temporal de base de datos (bytes).
HisXDB TotalObjectCount	Número total de objetos.	Número total de objetos.
HisXDB AvgQueryDuration	Duración media de consulta	Duración media de consulta (ms).
HisXDB MinQueryDuration	Duración mínima de consulta	Duración mínima de consulta (ms).
HisXDB MaxQueryDuration	Duración máxima de consulta	Duración máxima de consulta (ms).
HisXDB TotalTransactionCount	Número total de transacciones.	Número total de transacciones.
HisXDB LockOperationErrorCount	Número de errores de operación de bloqueo.	Número de errores de operación de bloqueo.
HisXDB DBCorruptionErrorCount	Número de errores de corrupción de base de datos.	Número de errores de corrupción de base de datos.
HisXDB DBMaxSessionExceededCount	Número máximo de sesiones de base de datos superadas.	Número máximo de sesiones de base de datos superadas.
HisXDB NumberWaitingForSession	Número de operaciones en espera de una sesión	Número de operaciones en espera de una sesión del grupo de sesiones.
HisXDB AvgWaitForSessionDuration	Tiempo medio de adquisición del grupo de sesiones.	Tiempo medio de adquisición del grupo de sesiones.
HisXDB MinWaitForSessionDuration	Tiempo mínimo de adquisición del grupo de sesiones.	Tiempo mínimo de adquisición del grupo de sesiones.
HisXDB MaxWaitForSessionDuration	Tiempo máximo de adquisición del grupo de sesiones.	Tiempo máximo de adquisición del grupo de sesiones.
HisXDB TotalGetSessionCount	Total de solicitudes de sesión del grupo de sesiones.	Total de solicitudes de sesión del grupo de sesiones.
HisXDB HisActivitySubmissionCount	Número de envíos de actividad de HIS	Número de actividades del servicio de inventario histórico enviadas.
HisXDB HisActivityCompletionCount	Número de finalizaciones de actividad de HIS	Número de actividades del servicio de inventario histórico finalizadas.
HisXDB HisActivityCompletionDelayAvg	Retraso medio de finalización de actividad de HIS	Promedio de tiempo desde el envío de la actividad hasta su finalización.

Tabla 1-102. Métricas de XDB histórico para persistencia (continuación)

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
HisXDB HisActivityCompletionDelayMax	Retraso máximo de finalización de actividad de HIS	Tiempo máximo desde el envío de la actividad hasta su finalización.
HisXDB HisActivityAbortedCount	Número de anulaciones de actividad del HIS	Número de actividades del servicio de inventario histórico detenidas.

## Métricas de recopiladores remotos

vRealize Operations Manager recopila métricas para los objetos del nodo recopilador remoto de vRealize Operations Manager .

Tabla 1-103. Métricas de recopiladores remotos

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
ComponentCount	Número de componentes	Número de objetos de vRealize Operations Manager que informan acerca de este nodo.

Tabla 1-104. Métricas de memoria para el recopilador remoto

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
mem actualFree	Libre real	Libre real
mem actualUsed	En uso real	En uso real
mem free	Libre	Libre
mem used	En uso	En uso
mem total	Total	Total
mem demand_gb	Demanda de memoria estimada	Demanda de memoria estimada

Tabla 1-105. Métricas de intercambio para el recopilador remoto

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
swap total	Total	Total
swap free	Libre	Libre
swap used	En uso	En uso
swap pageIn	Página de entrada	Página de entrada
swap pageOut	Página de salida	Página de salida

**Tabla 1-106. Métricas de límite de recursos para el recopilador remoto**

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
resourceLimit numProcesses	Número de procesos	Número de procesos
resourceLimit openFiles	Número de archivos abiertos	Número de archivos abiertos
resourceLimit openFilesMax	Número de límite máximo de archivos abiertos	Número de límite máximo de archivos abiertos
resourceLimit numProcessesMax	Número de límite máximo de procesos	Número de límite máximo de procesos

**Tabla 1-107. Métricas de red para el recopilador remoto**

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
net allInboundTotal	Todas las conexiones de entrada	Total de conexiones de entrada.
net allOutboundTotal	Todas las conexiones de salida	Total de conexiones de salida.
net tcpBound	Límite de TCP	Límite de TCP
net tcpClose	Estado de TCP CLOSE	Número de conexiones en TCP CLOSE
net tcpCloseWait	Estado de TCP CLOSE WAIT	Número de conexiones en estado de TCP CLOSE WAIT
net tcpClosing	Estado de TCP CLOSING	Número de conexiones en estado de TCP CLOSING
net tcpEstablished	Estado de TCP ESTABLISHED	Número de conexiones en estado de TCP ESTABLISHED
net tcpIdle	Estado de TCP IDLE	Número de conexiones en estado de TCP IDLE
net tcpInboundTotal	Conexiones de entrada de TCP	Conexiones de entrada de TCP
net tcpOutboundTotal	Conexiones de salida de TCP.	Conexiones de salida de TCP.
net tcpLastAck	Estado de TCP LAST ACK	Número de conexiones en estado de TCP LAST ACK
net tcpListen	Estado de TCP LISTEN	Número de conexiones en estado de TCP LISTEN
net tcpSynRecv	Estado de TCP SYN RCVD	Número de conexiones en estado de TCP SYN RCVD
net tcpSynSent	Estado de TCP SYN_SENT	Número de conexiones en estado de TCP SYN_SENT
net tcpTimeWait	Estado de TCP TIME WAIT	Número de conexiones en estado de TCP TIME WAIT

Tabla 1-108. Métricas de interfaz de red para el recopilador remoto

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
net iface speed	Velocidad	Velocidad (bits/s)
net iface rxPackets	Paquetes de recepción	Número de paquetes recibidos.
net iface rxBytes	Bytes de recepción	Número de bytes recibidos.
net iface rxDropped	Descartes de paquetes de recepción	Número de paquetes recibidos descartados.
net iface rxFrame	Tramas de paquetes de recepción	Número de tramas de paquetes recibidos.
net iface rxOverruns	Saturaciones de paquetes de recepción	Número de saturaciones de paquetes recibidos.
net iface txPackets	Paquetes transmitidos	Número de paquetes transmitidos.
net iface txBytes	Bytes transmitidos	Número de bytes transmitidos
net iface txDropped	Descartes de paquetes transmitidos	Número de paquetes transmitidos descartados
net iface txCarrier	Operador de transmisión	Operador de transmisión
net iface txCollisions	Colisiones de paquetes transmitidos	Número de colisiones de paquetes transmitidos.
net iface txErrors	Errores de paquetes transmitidos	Número de errores de paquetes transmitidos.
net iface txOverruns	Saturaciones de paquetes transmitidos	Número de saturaciones de paquetes transmitidos.

Tabla 1-109. Métricas de sistema de archivos de disco para el recopilador remoto

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
disk fileSystem total	Total	Total
disk fileSystem available	Disponible	Disponible
disk fileSystem used	En uso	En uso
disk fileSystem files	Total de nodos de archivos	Número total de nodos de archivos.
disk fileSystem filesFree	Total de nodos de archivos libres	Total de nodos de archivos libres
disk fileSystem queue	Cola de disco	Cola de disco
disk fileSystem readBytes	Bytes de lectura	Número de bytes leídos
disk fileSystem writeBytes	Bytes de escritura	Número de bytes escritos

Tabla 1-109. Métricas de sistema de archivos de disco para el recopilador remoto (continuación)

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
disk fileSystem reads	Lecturas	Número de lecturas
disk fileSystem writes	Escrituras	Número de escrituras

Tabla 1-110. Métricas de instalación de disco para el recopilador remoto

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
disk installation used	En uso	En uso
disk installation total	Total	Total
disk installation available	Disponible	Disponible

Tabla 1-111. Métricas de base de datos de disco para el recopilador remoto

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
disk db used	En uso	En uso
disk db total	Total	Total
disk db available	Disponible	Disponible

Tabla 1-112. Métricas de registro de disco para el recopilador remoto

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
disk log used	En uso	En uso
disk log total	Total	Total
disk log available	Disponible	Disponible

Tabla 1-113. Métricas de CPU para el recopilador remoto

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
cpu combined	Carga combinada	Carga combinada (usuario+ sistema + buen estado + espera).
cpu idle	Inactivo	Fracción de tiempo de inactividad del total de cpu disponible (carga de cpu).
cpu irq	Irq	Fracción de tiempo de interrupción del total de cpu disponible (carga de cpu).
cpu nice	Buen estado	Fracción de tiempo en buen estado del total de cpu disponible (carga de cpu).



Tabla 1-113. Métricas de CPU para el recopilador remoto (continuación)

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
cpu softIrq	Soft Irq	Fracción de tiempo de interrupción soft del total de cpu disponible (carga de cpu).
cpu stolen	Descartado	Fracción de tiempo descartado del total de cpu disponible (carga de cpu).
cpu sys	Sistema	Fracción de tiempo de sistema del total de cpu disponible (carga de cpu).
cpu user	Usuario	Fracción de tiempo de usuario del total de cpu disponible (carga de cpu).
cpu wait	Espera	Fracción de tiempo de espera del total de cpu disponible (carga de cpu).
cpu total	Total disponible para una CPU	Total disponible para una CPU
cpu allCpuCombined	Carga total combinada para todas las CPU	Carga total combinada para todas las CPU (carga de CPU).
cpu allCpuTotal_ghz	Disponible	Disponible
cpu allCpuCombined_ghz	En uso	En uso
cpu allCpuCombined_percent	Uso de CPU	Uso de CPU (%)

Tabla 1-114. Métricas de dispositivo para el recopilador remoto

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
device iops	Lecturas/escrituras por segundo	Promedio de comandos de lectura/escritura emitidos por segundo durante el intervalo de recopilación.
device await	Tiempo medio de transacción	Tiempo medio de transacción (milisegundos).

Tabla 1-115. Métricas de servicio para el recopilador remoto

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
service proc fdUsage	Total de descriptores de archivos abiertos	Número total de descriptores de archivos abiertos (Linux). Número total de identificadores abiertos (Windows)

Tabla 1-116. Métricas de NTP para el recopilador remoto

Clave de métrica	Nombre de métrica	Descripción
ntp serverCount	Número de servidores configurados	Número de servidores configurados
ntp unreachableCount	Número de servidores inaccesibles	Número de servidores inaccesibles
ntp unreachable	Inaccesible	Indica si se puede acceder al servidor NTP. Un valor de 0 significa accesible y 1 significa que no se ha podido acceder al servidor o que no ha respondido.

## Métricas de vRealize Automation 8.x

vRealize Automation 8.x recopila métricas para objetos, como los de zona de nube, proyecto, implementación, blueprint, cuenta de nube, usuario e instancia de mundo de servicios de automatización de la nube.

### Métricas de blueprint

vRealize Automation 8.x recopila métricas de objetos como el objeto de blueprint.

Tabla 1-117. Métricas de blueprint

Nombre de la propiedad	Métricas
Resumen	VMCount

### Métricas de proyecto

vRealize Automation 8.x recopila métricas para objetos como el objeto de proyecto.

Tabla 1-118. Métricas de proyecto

Nombre de la propiedad	Métricas
Resumen	VMCount
Resumen	TotalDeployments
Resumen	TotalCloudZones
Resumen	TotalBlueprints
Resumen	Medición Precio adicional
Resumen	Medición Precio de CPU
Resumen	Medición Precio de memoria

Tabla 1-118. Métricas de proyecto (continuación)

Nombre de la propiedad	Métricas
Resumen	Medición Precio de almacenamiento
Resumen	Medición Precio total

## Métricas de implementación

vRealize Automation 8.x recopila las métricas para el objeto de implementación.

Tabla 1-119. Métricas de implementación

Nombre de la propiedad	Métricas
Resumen	Medición Precio adicional
Resumen	Medición Precio de CPU
Resumen	Medición Precio de memoria
Resumen	Medición Precio de almacenamiento
Resumen	Medición Precio total
Resumen	Medición Precio parcial

## Métricas de organización

vRealize Automation 8.x recopila las métricas del objeto de organización.

Tabla 1-120. Métricas de organización

Nombre de la propiedad	Métricas
Resumen	TotalBlueprints
Resumen	TotalProjects
Resumen	VMCount
Resumen	TotalDeployments
Resumen	TotalCloudZones

## Métricas del adaptador vRealize 8.x

vRealize Automation 8.x recopila las métricas del objeto del adaptador vRealize.

Tabla 1-121. Métricas del adaptador vRealize 8.x

Nombre de la propiedad	Métricas
Resumen	TotalCloudZones
Resumen	VMCount
Resumen	TotalDeployments
Resumen	TotalBlueprints
Resumen	TotalProjects

## Métricas del mundo de servicios de automatización de la nube

vRealize Automation 8.x recopila las métricas de objeto del mundo de servicios de automatización de la nube.

Tabla 1-122. Métricas del mundo de servicios de automatización de la nube

Nombre de la propiedad	Métricas
Resumen	TotalDeployments
Resumen	VMCount
Resumen	TotalCloudZones
Resumen	TotalProjects
Resumen	TotalBlueprints

## Métricas de estado de la entidad de servicios de automatización de nube

vRealize Automation 8.x recopila métricas para el objeto de estado de la entidad de servicios de automatización de nube (CAS).

Tabla 1-123. Métricas de estado de la entidad de servicios de automatización de nube

Nombre de la propiedad	Métricas
Resumen	TotalClusters

## Métricas para vSAN

vRealize Operations Manager recopila métricas para objetos de vSAN.

En el menú, haga clic en **Entorno > Todos los objetos > Adaptador de vSAN**. Seleccione uno de los objetos del adaptador de vSAN que se indican y haga clic en la pestaña **Métricas**.

## Métricas de E/S de disco y espacio de disco para grupos de discos de vSAN

vRealize Operations Manager recopila las métricas que se utilizan para supervisar el rendimiento de los grupos de discos de vSAN.

Las métricas de E/S de disco para los grupos de discos de vSAN son las siguientes:

- E/S de disco|Lecturas por segundo (E/S por segundo)
- E/S de disco|Escrituras por segundo (E/S por segundo)
- E/S de disco|Lecturas máximas observadas por segundo (E/S por segundo)
- E/S de disco|Escrituras máximas observadas por segundo (E/S por segundo)
- E/S de disco|Lectura de rendimiento (bps)
- E/S de disco|Escritura de rendimiento (bps)
- E/S de disco|Latencia media de lectura (ms)
- E/S de disco|Latencia media de escritura (ms)
- E/S de disco|Total de restablecimientos de bus
- E/S de disco|Total de comandos anulados por segundo

Las siguientes métricas de E/S de disco están inhabilitadas de forma predeterminada:

- E/S de disco|Número de lecturas
- E/S de disco|Número de escrituras
- E/S de disco|Latencia media de dispositivo
- E/S de disco|Latencia media de lectura de dispositivo
- E/S de disco|Latencia media de escritura de dispositivo
- E/S de disco|Número total de errores

Las métricas de espacio de disco para grupos de discos de vSAN son las siguientes:

- Espacio de disco|Capacidad (bytes)
- Espacio de disco|Usado (bytes)
- Espacio de disco|Uso (%)

## Métricas para caché de lectura para grupos de discos de vSAN

vRealize Operations Manager recopila métricas y realiza análisis de tendencias de capacidad en una caché de lectura de vSAN híbrido. Las métricas de la caché de lectura no se recopilan para una configuración vSAN all flash.

Las métricas de la caché de lectura para el grupo de discos de vSAN son las siguientes:

- Caché de lectura|Frecuencia de aciertos (%)

- Caché de lectura|Relación de la tasa de error
- Caché de lectura|Lecturas por segundo (E/S por segundo)
- Caché de lectura|Latencia de lectura (ms)
- Caché de lectura|Escrituras por segundo (E/S por segundo)
- Caché de lectura|Latencia de escritura (ms)

Las siguientes métricas de caché de lectura están inhabilitadas de forma predeterminada:

- Caché de lectura|Número de E/S de lectura
- Caché de lectura|Número de E/S de escritura

## Métricas del búfer de escritura para grupos de discos de vSAN

vRealize Operations Manager recopila las métricas que se utilizan para supervisar la capacidad del búfer de escritura de los grupos de discos de vSAN.

Un sistema que esté razonablemente equilibrado consume una cantidad significativa del búfer de escritura. Antes de ubicar cargas de trabajo adicionales en vSAN, compruebe las métricas del búfer de escritura del grupo de discos de vSAN.

- Búfer de escritural|Capacidad (bytes)
- Búfer de escritural|Libre (%)
- Búfer de escritural|Uso (%)
- Búfer de escritural|Usado (bytes)
- Búfer de escritural|Lecturas por segundo (E/S por segundo)
- Búfer de escritural|Latencia de lectura (ms)
- Búfer de escritural|Escrituras por segundo (E/S por segundo)
- Búfer de escritural|Latencia de escritura (ms)

Las siguientes métricas de búfer de escritura están inhabilitadas de forma predeterminada:

- Búfer de escritural|Número de E/S de lectura
- Búfer de escritural|Número de E/S de escritura

## Métricas de congestión para grupos de discos de vSAN

vRealize Operations Manager recopila métricas de congestión del grupo de discos de vSAN.

- Congestión | Congestión de memoria - Favorito
- Congestión | Congestión de SSD - Favorito
- Congestión | Congestión de E/S por segundo - Favorito
- Congestión | Congestión de bloques
- Congestión | Congestión de registro

- Congestión | Congestión de compilación

## Métricas de eliminación de copia intermedia de caché para grupos de discos vSAN

vRealize Operations Manager recopila las métricas de eliminación de copia intermedia de caché para los grupos de discos vSAN.

Entre las métricas de eliminación de copia intermedia de caché se incluyen:

- Eliminación de copia intermedia de bytes de SSD
- Eliminación de copia intermedia de cero bytes

## Métricas de tráfico de resincronización para grupos de discos de vSAN

vRealize Operations Manager vuelve a sincronizar las métricas de tráfico de resincronización para los grupos de discos de vSAN.

Las métricas de tráfico de resincronización incluyen:

- Lectura en E/S por segundo del tráfico de resincronización
- Escritura en E/S por segundo del tráfico de resincronización
- Rendimiento de lectura del tráfico de resincronización
- Rendimiento de escritura del tráfico de resincronización
- Latencia de lectura del tráfico de resincronización
- Latencia de escritura del tráfico de resincronización

## Métricas para el clúster de vSAN

vRealize Operations Manager recopila las métricas que se utilizan para supervisar el rendimiento de su clúster de vSAN.

vRealize Operations Manager mejora el cálculo de la capacidad de vSAN, utilizando el nuevo espacio sin usar proporcionado por la nueva API de vSAN. El cálculo de costes se sigue haciendo utilizando la antigua forma que reserva un 30 % de memoria para la sobrecarga del espacio sin usar.

Las métricas para el clúster de vSAN son las siguientes:

Componente	Métricas
Límite de componentes	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ vSAN Límite de componentes Límite de componentes usado (%)</li> <li>■ vSAN Límite de componentes Límite total de componentes</li> <li>■ vSAN Límite de componentes Límite de componentes usados</li> </ul>
Espacio de disco	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ vSAN Espacio de disco Espacio usado en disco (%)</li> <li>■ vSAN Espacio de disco Espacio total de disco (GB)</li> <li>■ vSAN Espacio de disco Espacio usado en disco (GB)</li> <li>■ vSAN Espacio de disco Capacidad utilizable (GB)</li> </ul>
Caché de lectura	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ vSAN Caché de lectura Caché de lectura reservado (%)</li> <li>■ vSAN Caché de lectura Tamaño de caché de lectura reservado (GB)</li> <li>■ vSAN Caché de lectura Tamaño total de caché de lectura (GB)</li> </ul>
Rendimiento	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ vSAN Caché de lectura Lecturas por segundo (E/S por segundo)</li> <li>■ vSAN Caché de lectura Rendimiento de lectura (KBps)</li> <li>■ vSAN Caché de lectura Latencia media de lectura (ms)</li> <li>■ vSAN Caché de lectura Escrituras por segundo (E/S por segundo)</li> <li>■ vSAN Caché de lectura Rendimiento de escritura (KBps)</li> <li>■ vSAN Caché de lectura Latencia media de escritura (ms)</li> <li>■ vSAN Caché de lectura Congestión</li> <li>■ vSAN Caché de lectura E/S pendientes</li> <li>■ vSAN Caché de lectura Total de E/S por segundo</li> <li>■ vSAN Caché de lectura Latencia total (ms)</li> <li>■ vSAN Caché de lectura Total de rendimiento (KBps)</li> </ul>
Descripción general de la deduplicación y compresión	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ vSAN Descripción general de la deduplicación y compresión Uso anterior</li> <li>■ vSAN Descripción general de la deduplicación y compresión Uso posterior</li> <li>■ vSAN Descripción general de la deduplicación y compresión Ahorro</li> <li>■ vSAN Descripción general de la deduplicación y compresión Relación</li> </ul>
Resumen	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Resumen Número de discos de caché</li> <li>■ Resumen Total de discos de capacidad</li> <li>■ Resumen Carga de trabajo de la CPU</li> <li>■ Resumen Carga de trabajo de la memoria</li> <li>■ Resumen Total de grupos de discos</li> <li>■ Resumen Total de alertas activas</li> <li>■ Resumen Número total de VM</li> <li>■ Resumen Número total de hosts</li> <li>■ Resumen Capacidad restante en el clúster de vSAN (%)</li> <li>■ Resumen Tiempo de almacenamiento restante del clúster de vSAN</li> <li>■ Resumen Capacidad usada en disco de vSAN</li> <li>■ Resumen Uso total de la CPU de vSAN (MHz)</li> <li>■ Resumen   Preparación máxima de la CPU de vSAN</li> <li>■ Resumen   Peor latencia de disco de la máquina virtual</li> </ul>



Componente	Métricas
KPI	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ KPI Suma de paquetes VMKernel de host descartados</li> <li>■ KPI Recuento de congestión de grupo de discos superior a 50</li> <li>■ KPI Máximo de congestión de grupo de discos</li> <li>■ KPI Suma de errores de grupo de discos</li> <li>■ KPI Mínimo de capacidad libre de grupo de discos</li> <li>■ KPI Mínimo de frecuencia de aciertos de caché de lectura de grupo de discos</li> <li>■ KPI Mínimo de búfer de escritura libre de grupo de discos</li> <li>■ KPI Máximo de latencia de caché de lectura/búfer de escritura de grupo de discos</li> <li>■ KPI Máximo de latencia de capacidad de disco</li> <li>■ KPI   Valor máximo de IOPS de capacidad de disco</li> </ul>
Tamaño de E/S	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ vSAN   Rendimiento   Tamaño de E/S (KB)</li> <li>■ vSAN   Rendimiento   Tamaño de E/S de lectura (KB)</li> <li>■ vSAN   Rendimiento   Tamaño de E/S de escritura (KB)</li> </ul>
Estado de la resincronización (métricas aplicables para vSAN 6.7 y versiones posteriores)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ vSAN   Volver a sincronizar   Bytes restantes para volver a sincronizar (bytes)</li> <li>■ vSAN   Volver a sincronizar   Resincronización de objetos</li> </ul>
Clúster extendido	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ vSAN Clúster ampliado Latencia entre sitios Preferido y secundario (ms)</li> <li>■ vSAN Clúster ampliado Latencia entre sitios Preferido y testigo (ms)</li> <li>■ vSAN Clúster ampliado Latencia entre sitios Secundario y testigo (ms)</li> </ul>
Recurso compartido de archivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ vSAN FileServices totalShareCount</li> </ul>
Servicio de archivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ vSAN   Servicios de archivos   Espacio de disco utilizado por los recursos compartidos de archivos (GB)</li> <li>■ vSAN   Servicios de archivos   Espacio de disco utilizado por el FS de raíz (GB)</li> <li>■ vSAN   Servicios de archivos   Recuento de recursos compartidos de archivos</li> </ul>
Espacio sin usar	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ vSAN Espacio sin usar Capacidad de operaciones internas (GB)</li> <li>■ vSAN Espacio sin usar Capacidad de reconstrucción del host (GB)</li> <li>■ vSAN Espacio sin usar Capacidad transitoria utilizada (GB)</li> </ul>

## Métricas para el host habilitado para vSAN

vRealize Operations Manager recopila las métricas que se utilizan para supervisar el rendimiento de su host habilitado para vSAN.

Las métricas para un host habilitado para vSAN son las siguientes:

Componente	Métricas
Límite de componentes	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ vSAN Límite de componentes Límite de componentes usado (%)</li> <li>■ vSAN Límite de componentes Límite total de componentes</li> <li>■ vSAN Límite de componentes Límite de componentes usados</li> </ul>
Espacio de disco	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ vSAN Espacio de disco Espacio usado en disco (%)</li> <li>■ vSAN Espacio de disco Espacio total de disco (GB)</li> <li>■ vSAN Espacio de disco Espacio usado en disco (GB)</li> </ul>

Componente	Métricas
Caché de lectura	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ vSAN Caché de lectura Caché de lectura reservado (%)</li> <li>■ vSAN Caché de lectura Tamaño de caché de lectura reservado (GB)</li> <li>■ vSAN Caché de lectura Tamaño total de caché de lectura (GB)</li> </ul>
Métricas de rendimiento	
■ Red	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ vSAN Rendimiento Red Tasa de pérdida de paquetes entrantes</li> <li>■ vSAN Rendimiento Red Tasa de pérdida de paquetes salientes</li> <li>■ vSAN Rendimiento Red &lt;vnic&gt; Tasa de pérdida de paquetes entrantes (%)</li> <li>■ vSAN Rendimiento Red &lt;vnic&gt; Tasa de pérdida de paquetes salientes (%)</li> <li>■ vSAN Rendimiento Red &lt;vnic&gt; Paquetes entrantes por segundo</li> <li>■ vSAN Rendimiento Red &lt;vnic&gt; Paquetes salientes por segundo</li> <li>■ vSAN Rendimiento Red &lt;vnic&gt; Rendimiento de entrada (KBps)</li> <li>■ vSAN Rendimiento Red &lt;vnic&gt; Rendimiento de salida (KBps)</li> </ul>
■ Uso de CPU	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ vSAN   Rendimiento   CPU   Preparación (%)</li> <li>■ vSAN   Rendimiento   CPU   Uso (%)</li> <li>■ vSAN   Rendimiento   CPU   Utilizado (MHz)</li> <li>■ vSAN   Rendimiento   CPU   Uso del núcleo (%) (para tecnología de hiperprocesamiento)</li> </ul>
■ Uso de PCPU	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ vSAN   Rendimiento   PCPU   Preparación (%)</li> <li>■ vSAN   Rendimiento   CPU   Uso de la PCPU (%)</li> </ul>
■ Memoria	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ vSAN   Rendimiento   Memoria   Uso (%)</li> <li>■ vSAN   Rendimiento   Memoria   Utilizado (GB)</li> </ul>

## Métricas para el almacén de datos de vSAN

vRealize Operations Manager recopila las métricas que se utilizan para supervisar el rendimiento de su almacén de datos de vSAN.

Las métricas de E/S del almacén de datos de vSAN son las siguientes:

- E/S de almacén de datos|Lecturas por segundo (E/S por segundo)
- E/S de almacén de datos|Velocidad de lectura (KBps)
- E/S de almacén de datos|Latencia de lectura (ms)
- E/S de almacén de datos|Escrituras por segundo (E/S por segundo)
- E/S de almacén de datos|Velocidad de escritura (KBps)
- E/S de almacén de datos|Latencia de escritura (ms)
- E/S de almacén de datos|Solicitudes de E/S pendientes
- E/S de almacén de datos|Congestión
- Capacidad | Capacidad utilizable

## Métricas para el disco de caché de vSAN

vRealize Operations Manager recopila las métricas que se utilizan para supervisar el rendimiento de su disco de caché de vSAN.

Las métricas para el disco de caché de vSAN son las siguientes:

Componente	Métricas
Rendimiento	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rendimiento Restablecimientos de bus</li> <li>■ Rendimiento Comandos anulados por segundo</li> </ul> <p>Las siguientes métricas de rendimiento están inhabilitadas de forma predeterminada:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rendimiento Latencia de dispositivo (ms)</li> <li>■ Rendimiento Latencia de lectura de dispositivo (ms)</li> <li>■ Rendimiento Latencia de escritura de dispositivo (ms)</li> <li>■ Rendimiento Solicitudes de lectura por segundo</li> <li>■ Rendimiento Promedio de lecturas por segundo</li> <li>■ Rendimiento Solicitudes de escritura por segundo</li> <li>■ Rendimiento Promedio de escrituras por segundo</li> <li>■ Rendimiento Velocidad de lectura</li> <li>■ Rendimiento Velocidad de escritura</li> <li>■ Rendimiento Uso</li> <li>■ Rendimiento Errores de HDD</li> </ul>
Estadísticas de SMART de SCSI	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Estado de mantenimiento</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Indicador de desgaste de medios</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Número de errores de escritura</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Número de errores de lectura</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Horas de encendido</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Número de sectores reasignados</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Tasa de errores de lectura sin formato</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Temperatura de la unidad</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Temperatura máxima observada en la unidad</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Temperatura máxima nominal de la unidad</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Número de TOT de sectores de escritura</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Número de TOT de sectores de lectura</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Número inicial de bloques defectuosos</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Peor indicador de desgaste de medios</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Peor número de errores de escritura</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Peor número de errores de lectura</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Peores horas de encendido</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Número de ciclos de energía</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Peor número de ciclos de energía</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Peor número de sectores reasignados</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Peor tasa de errores de lectura sin formato</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Peor temperatura máxima nominal de la unidad</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Peor número de TOT de sectores de escritura</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Peor número de TOT de sectores de lectura</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Peor número inicial de bloques defectuosos</li> </ul>

**Nota** La recopilación de datos SMART está inhabilitada de forma predeterminada. Para habilitar la recopilación de datos de SMART, asegúrese de que el identificador de instancia de **Habilitar la recopilación de datos de SMART** está establecido en **true**. Para una recopilación de datos adecuada, asegúrese de que los hosts ESXi de su inventario de vCenter Server tengan habilitado el servicio CIM y los proveedores de CIM para cada métrica de SMART instalada.

Componente	Métricas
Capacidad	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ vSAN Mantenimiento Capacidad Capacidad de disco total (GB)</li> <li>■ vSAN Mantenimiento Capacidad Capacidad de disco en uso (GB)</li> </ul>
Estado de congestión	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ vSAN Mantenimiento Estado de congestión Valor de congestión</li> </ul>
Rendimiento	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ vSAN Rendimiento Lecturas de capa física por segundo</li> <li>■ vSAN Rendimiento Escrituras de capa física por segundo</li> <li>■ vSAN Rendimiento Rendimiento de lectura de la capa física (KBps)</li> <li>■ vSAN Rendimiento Rendimiento de escritura de la capa física (KBps)</li> <li>■ vSAN Rendimiento Latencia de lectura de la capa física (ms)</li> <li>■ vSAN Rendimiento Latencia de escritura de la capa física (ms)</li> <li>■ vSAN Rendimiento Número de lecturas de la capa física</li> <li>■ vSAN Rendimiento Número de escrituras de la capa física</li> <li>■ vSAN Rendimiento Latencia media del dispositivo (ms)</li> <li>■ vSAN Rendimiento Latencia media del invitado (ms)</li> </ul>

## Métricas para el disco de capacidad de vSAN

vRealize Operations Manager recopila las métricas que se utilizan para supervisar el rendimiento de su disco de capacidad de vSAN.

Las métricas para el disco de capacidad de vSAN son las siguientes:

Componente	Métricas
Rendimiento	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rendimiento Restablecimientos de bus</li> <li>■ Rendimiento Comandos anulados por segundo</li> </ul> <p>Las siguientes métricas de rendimiento están inhabilitadas de forma predeterminada:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■</li> <li>■ Rendimiento Latencia de dispositivo (ms)</li> <li>■ Rendimiento Latencia de lectura de dispositivo (ms)</li> <li>■ Rendimiento Latencia de escritura de dispositivo (ms)</li> <li>■ Rendimiento Solicitudes de lectura por segundo</li> <li>■ Rendimiento Promedio de lecturas por segundo</li> <li>■ Rendimiento Solicitudes de escritura por segundo</li> <li>■ Rendimiento Promedio de escrituras por segundo</li> <li>■ Rendimiento Velocidad de lectura</li> <li>■ Rendimiento Velocidad de escritura</li> <li>■ Rendimiento Uso</li> <li>■ Rendimiento Errores de HDD</li> </ul>
Estadísticas de SMART de SCSI <hr/> <b>Nota</b> La recopilación de datos SMART está inhabilitada de forma predeterminada. Para habilitar la recopilación de datos de SMART, asegúrese de que el identificador de instancia de <code>Habilitar la recopilación de datos de SMART</code> está establecido en <code>true</code> . Para una recopilación de datos adecuada, asegúrese de que los hosts ESXi de su inventario de vCenter Server tengan habilitado el servicio CIM y los proveedores de CIM para cada métrica de SMART instalada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Estado de mantenimiento</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Indicador de desgaste de medios</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Número de errores de escritura</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Número de errores de lectura</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Horas de encendido</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Número de sectores reasignados</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Tasa de errores de lectura sin formato</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Temperatura de la unidad</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Temperatura máxima observada en la unidad</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Temperatura máxima nominal de la unidad</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Número de TOT de sectores de escritura</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Número de TOT de sectores de lectura</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Número inicial de bloques defectuosos</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Peor indicador de desgaste de medios</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Peor número de errores de escritura</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Peor número de errores de lectura</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Peores horas de encendido</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Número de ciclos de energía</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Peor número de ciclos de energía</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Peor número de sectores reasignados</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Peor tasa de errores de lectura sin formato</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Peor temperatura máxima nominal de la unidad</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Peor número de TOT de sectores de escritura</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Peor número de TOT de sectores de lectura</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Peor número inicial de bloques defectuosos</li> </ul>

Componente	Métricas
Capacidad	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ vSAN Mantenimiento Capacidad de disco total (GB)</li> <li>■ vSAN Mantenimiento Capacidad de disco en uso (GB)</li> <li>■ vSAN FileServices FileSharesUsedDiskSpace</li> <li>■ vSAN FileServices RootFsUsedDiskSpace</li> </ul>
Estado de congestión	vSAN Mantenimiento Valor de congestión
Rendimiento	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ vSAN Rendimiento Lecturas de capa física por segundo</li> <li>■ vSAN Rendimiento Escrituras de capa física por segundo</li> <li>■ vSAN Rendimiento Rendimiento de lectura de la capa física (KBps)</li> <li>■ vSAN Rendimiento Rendimiento de escritura de la capa física (KBps)</li> <li>■ vSAN Rendimiento Latencia de lectura de la capa física (ms)</li> <li>■ vSAN Rendimiento Latencia de escritura de la capa física (ms)</li> <li>■ vSAN Rendimiento Número de lecturas de la capa física</li> <li>■ vSAN Rendimiento Número de escrituras de la capa física</li> <li>■ vSAN Rendimiento Latencia media del dispositivo (ms)</li> <li>■ vSAN Rendimiento Latencia media del invitado (ms)</li> <li>■ vSAN Rendimiento Lecturas de capa vSAN por segundo</li> <li>■ vSAN Rendimiento Escrituras de capa vSAN por segundo</li> <li>■ vSAN Rendimiento Latencia de lectura de la capa de vSAN (ms)</li> <li>■ vSAN Rendimiento Latencia de escritura de la capa de vSAN (ms)</li> <li>■ vSAN Rendimiento Número de lecturas de la capa de vSAN</li> <li>■ vSAN Rendimiento Latencia de escritura de la capa de vSAN</li> <li>■ vSAN   Rendimiento   IOPS total de la capa de vSAN</li> </ul>

Las propiedades del disco de capacidad de vSAN son las siguientes:

- Nombre
- Tamaño
- Proveedor
- Tipo
- Profundidad de cola

## Métricas para el tipo de recurso del dominio de error de vSAN

vRealize Operations Manager recopila las métricas que se utilizan para supervisar el rendimiento del clúster ampliado vSAN con dominio de error.

Las métricas para el tipo de recurso de dominio de error de vSAN incluyen:

- CPU
  - Demanda
    - Demanda (MHz)
    - Demanda sin sobrecarga (MHz)

- Sobrecarga (MHz)
- Capacidad reservada (MHz)
- Capacidad total (MHz)
- Uso de la CPU de la máquina virtual (MHz)
- Carga de trabajo (%)
- Espacio de disco
  - Demanda
    - Carga de trabajo (%)
- Memoria
  - Contención (KB)
  - Demanda
    - Uso de host (KB)
    - Demanda de máquina (KB)
    - Capacidad reservada (KB)
    - Capacidad total (KB)
    - Uso (KB)
    - Carga de trabajo (%)
- vSAN
  - Espacio de disco
    - Espacio en disco total (GB)
    - Espacio en disco en uso (GB)

## Métricas para vSAN World

vRealize Operations Manager recopila las métricas que se utilizan para supervisar el rendimiento de su vSAN World.

Las métricas para vSAN World son las siguientes:

- Resumen|Número total de VM
- Resumen|Número total de hosts
- Resumen|Total de E/S por segundo
- Resumen|Latencia total
- Resumen|Número total de clústeres
- Resumen|Total de grupos de discos

- Resumen|Total de discos de caché
- Resumen|Total de discos de capacidad
- Resumen|Número total de almacenes de datos
- Resumen|Total de capacidad de disco de vSAN (TB)
- Resumen|Total de capacidad de disco de vSAN usada (TB)
- Resumen|Capacidad restante (TB)
- Resumen|Capacidad restante (%)
- Resumen|Ahorro total por deduplicación y compresión (GB)

## Métricas para el servidor de archivos de vSAN

vRealize Operations Manager recopila las métricas que se usan para supervisar el rendimiento del servidor de archivos de vSAN.

Métricas para el servidor de archivos de vSAN

Componente	Métricas
Servidor de archivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ vSAN   Espacio de disco   Espacio de disco utilizado por los recursos compartidos de archivos (GB)</li> <li>■ vSAN   Resumen   Recuento de recursos compartidos de archivos</li> </ul>

## Métricas para el recurso compartido de archivos de vSAN

vRealize Operations Manager recopila las métricas que se usan para supervisar el rendimiento de los recursos compartidos de archivos de vSAN.

Métricas para el recurso compartido de archivos de vSAN

Componente	Métricas
Espacio de disco	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ vSAN   Espacio de disco   Espacio usado en disco (GB)</li> </ul>
Rendimiento de lectura	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ vSAN   Rendimiento   Rendimiento de lectura solicitado (MBps)</li> <li>■ vSAN   Rendimiento   Rendimiento de lectura transferido (MBps)</li> <li>■ vSAN   Rendimiento   IOPS de lectura</li> <li>■ vSAN   Rendimiento   Latencia de lectura (ms)</li> </ul>
Rendimiento de escritura	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ vSAN   Rendimiento   Rendimiento de escritura solicitado (MBps)</li> <li>■ vSAN   Rendimiento   Rendimiento de escritura transferido (MBps)</li> <li>■ vSAN   Rendimiento   IOPS de escritura</li> <li>■ vSAN   Rendimiento   Latencia de escritura (ms)</li> </ul>

## Modelo de capacidad para objetos de vSAN

El modelo de capacidad que se introdujo en vRealize Operations Manager 6.7 ahora amplía la compatibilidad a objetos de vSAN como, por ejemplo, el clúster de vSAN, los dominios de error



y los discos de capacidad o memoria caché. La pestaña Capacidad proporciona datos del tiempo restante para el clúster de vSAN seleccionado, el dominio de error o los objetos de disco de memoria caché o capacidad. La información aparece en formato gráfico.

## Dónde encontrar la pestaña Capacidad

En el menú, haga clic en **Entorno** y, a continuación, seleccione un grupo, un centro de datos personalizado, una aplicación o un objeto de inventario. Aparecerá la página de detalles Objeto. Haga clic en la pestaña **Capacidad**.

vRealize Operations Manager define el modelo de capacidad de los contenedores de recursos de vSAN siguientes:

- Clúster de vSAN
  - Espacio de disco
- Dominio de error de vSAN
  - CPU
  - Memoria
  - Espacio de disco
- Disco de memoria caché/capacidad de vSAN
  - Espacio de disco

## Información sobre la pestaña Capacidad

La pestaña Capacidad muestra la capacidad utilizada y el tiempo restante hasta que se agoten los recursos asociados de la CPU, la memoria y el espacio de disco, respectivamente, del recurso vSAN seleccionado.

- Si selecciona el clúster de vSAN, la pestaña Capacidad muestra la capacidad utilizada y tiempo restante hasta que se agote el espacio de disco asociado.
- Si selecciona el dominio de error de vSAN, la pestaña Capacidad muestra la capacidad utilizada y el tiempo restante hasta que se agoten los recursos asociados de la CPU, la memoria y el espacio de disco.
- Si selecciona el espacio de disco de memoria caché/capacidad de vSAN, la pestaña Capacidad muestra la capacidad utilizada y el tiempo restante hasta que se agote el espacio de disco asociado.

En el gráfico disponible se indica la cantidad de recursos utilizados, representada en el tiempo, para la CPU, la memoria o el espacio de disco seleccionados. Una línea en el gráfico muestra el 100 % de la capacidad utilizable y una línea de tendencia muestra la rapidez con la que el uso de los recursos se aproxima al 100 %. En la escala de tiempo, se muestra el momento en el que el recurso seleccionado alcanzará su capacidad.

## Métricas para los complementos Sistemas operativos y Supervisión de servicio remoto en End Point Operations Management

vRealize Operations Manager recopila métricas para los tipos de objetos en los complementos Sistemas operativos y Supervisión de servicio remoto.

Debido al carácter impreciso del cálculo de las métricas, es posible que en algunos casos la métrica de disponibilidad de recursos sea aproximada. La aproximación de la métrica se muestra como huecos en las métricas indicadas por el agente de End Point Operations Management. A pesar de ello, se señalan todas las métricas.

### Métricas del complemento Sistemas operativos

El complemento Sistemas operativos recopila métricas para tipos de objeto como Linux, AIX, Solaris y Windows. El complemento Sistemas operativos también recopila métricas para servicios de Windows, servicios Script y servicios Multiprocess.

Los agentes de End Point Operations Management detectan los sistemas de archivos y los supervisan automáticamente para comprobar la velocidad de lectura/escritura, la capacidad total, la capacidad en uso, etc.

### Métricas de AIX

El Operating Systems Plug-in detecta las métricas de los tipos de objeto de AIX. Los tipos compatibles con AIX 6.1 y 7.1.

**Tabla 1-124. Métricas de AIX**

Nombre	Categoría	KPI
Disponibilidad del recurso	DISPONIBILIDAD	Verdadero
Tiempo límite del sistema	DISPONIBILIDAD	Verdadero
Lectura/escritura del sistema de archivos	RENDIMIENTO	Falso
Lectura/escritura del sistema de archivos por minuto	RENDIMIENTO	Falso
Aperturas pasivas de Tcp	RENDIMIENTO	Falso
Segmentos de salida de Tcp por minuto	RENDIMIENTO	Falso
Errores en los intentos de Tcp	RENDIMIENTO	Falso
Restablecimientos del estado de TCP por minuto	RENDIMIENTO	Falso
Segmentos retransmitidos de Tcp	RENDIMIENTO	Falso
Segmentos de salida de Tcp	RENDIMIENTO	Falso

Tabla 1-124. Métricas de AIX (continuación)

Nombre	Categoría	KPI
Restablecimientos del estado de TCP	RENDIMIENTO	Falso
Aperturas activas de Tcp	RENDIMIENTO	Falso
Establecimiento actual de Tcp	RENDIMIENTO	Falso
Errores de Tcp	RENDIMIENTO	Falso
Errores de Tcp por minuto	RENDIMIENTO	Falso
Aperturas activas de Tcp por minuto	RENDIMIENTO	Falso
Restablecimientos de salida de Tcp por minuto	RENDIMIENTO	Falso
Restablecimientos de salida de Tcp	RENDIMIENTO	Falso
Errores en los intentos de Tcp por minuto	RENDIMIENTO	Falso
Aperturas pasivas de Tcp por minuto	RENDIMIENTO	Falso
Segmentos de entrada de Tcp por minuto	RENDIMIENTO	Falso
Segmentos de entrada de Tcp	RENDIMIENTO	Falso
Segmentos retransmitidos de Tcp por minuto	RENDIMIENTO	Falso
Tiempo de espera de la Cpu	USO	Falso
Cpu inactiva	USO	Falso
Tiempo de inactividad de la Cpu	USO	Falso
Tiempo de inactividad de la Cpu por minuto	USO	Falso
Tiempo de espera de la Cpu por minuto	USO	Falso
Uso de CPU	USO	Verdadero
Espera de la CPU	USO	Falso
Cpu en buen estado	USO	Falso
Memoria libre	USO	Falso
Promedio de carga de 15 minutos	USO	Falso
Promedio de carga de 5 minutos	USO	Falso
Promedio de carga de 1 minuto	USO	Falso
Escritura del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso

Tabla 1-124. Métricas de AIX (continuación)

Nombre	Categoría	KPI
Readlink del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Readdirplus del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Confirmación del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Acceso del servidor Nfs V3	USO	Falso
Acceso del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Cambio de nombre del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Fsstat del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Creación del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Mkdir del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Mknod del servidor Nfs V3	USO	Falso
Lectura del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Fsstat del servidor Nfs V3	USO	Falso
Vinculación del servidor Nfs V3	USO	Falso
Escritura del servidor Nfs V3	USO	Falso
Búsqueda del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Vinculación del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Rmdir del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Mkdir del servidor Nfs V3	USO	Falso
Eliminación del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Symlink del servidor Nfs V3	USO	Falso
Symlink del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Acceso remoto del servidor Nfs V3	USO	Falso
Null del servidor Nfs V3	USO	Falso
Readdirplus del servidor Nfs V3	USO	Falso
Readdir del servidor Nfs V3	USO	Falso
Getattr del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso

Tabla 1-124. Métricas de AIX (continuación)

Nombre	Categoría	KPI
Lectura del servidor Nfs V3	USO	Falso
Búsqueda del servidor Nfs V3	USO	Falso
Configuración de ruta del servidor Nfs V3	USO	Falso
Readlink del servidor Nfs V3	USO	Falso
Configuración de ruta del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Mknod del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Setattr del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Setattr del servidor Nfs V3	USO	Falso
Creación del servidor Nfs V3	USO	Falso
Fsinfo del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Fsinfo del servidor Nfs V3	USO	Falso
Getattr del servidor Nfs V3	USO	Falso
Rmdir del servidor Nfs V3	USO	Falso
Readdir del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Cambio de nombre del servidor Nfs V3	USO	Falso
Confirmación del servidor Nfs V3	USO	Falso
Null del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Número de CPU	USO	Falso
Errores graves de la página	USO	Falso
Porcentaje de memoria utilizada	USO	Verdadero
Errores graves de la página por segundo	USO	Falso
Errores de página por segundo	USO	Falso
Errores de página	USO	Falso
Porcentaje de intercambio utilizado	USO	Verdadero
Porcentaje de intercambio libre	USO	Falso
Porcentaje de memoria libre	USO	Falso
Procesos en ejecución	USO	Falso

Tabla 1-124. Métricas de AIX (continuación)

Nombre	Categoría	KPI
Procesos en espera	USO	Falso
Procesos detenidos	USO	Falso
Tiempo de Cpu de sistema por minuto	USO	Falso
Cpu de sistema	USO	Falso
Tiempo de Cpu de sistema	USO	Falso
Intercambio en uso	USO	Falso
Intercambio de páginas de entrada	USO	Falso
Intercambio páginas de entrada por minuto	USO	Falso
Intercambio total	USO	Falso
Intercambio libre	USO	Falso
Intercambio de páginas de salida	USO	Falso
Intercambio de páginas de salida por minuto	USO	Falso
Capacidad total de disco	USO	Falso
Procesos totales	USO	Falso
Memoria total	USO	Falso
Uso de disco total	USO	Falso
Tiempo de Cpu de usuario	USO	Falso
Cpu de usuario	USO	Falso
Tiempo de Cpu de usuario por minuto	USO	Falso
Memoria utilizada	USO	Falso
Procesos zombie	USO	Falso

## Métricas de Linux

Operating Systems Plug-in detecta las métricas de los tipos de objeto de Linux.

Tabla 1-125. Métricas de Linux

Nombre	Categoría	KPI
Disponibilidad del recurso	DISPONIBILIDAD	Verdadero
Tiempo límite del sistema	DISPONIBILIDAD	Falso

Tabla 1-125. Métricas de Linux (continuación)

Nombre	Categoría	KPI
Lectura/escritura del sistema de archivos	RENDIMIENTO	Falso
Lectura/escritura del sistema de archivos por minuto	RENDIMIENTO	Falso
Errores en los intentos de Tcp	RENDIMIENTO	Falso
Estado de TCP Established	RENDIMIENTO	Falso
Restablecimientos del estado de Tcp por minuto	RENDIMIENTO	Falso
Segmentos retransmitidos de Tcp por segundo	RENDIMIENTO	Falso
Estado de TCP LISTEN	RENDIMIENTO	Falso
Estado de TCP CLOSING	RENDIMIENTO	Falso
Estado de TCP SYN_SENT	RENDIMIENTO	Falso
Estado de TCP TIME_WAIT	RENDIMIENTO	Falso
Estado de TCP SYN_RECV	RENDIMIENTO	Falso
Errores de Tcp por minuto	RENDIMIENTO	Falso
Segmentos de salida de Tcp por minuto	RENDIMIENTO	Falso
Aperturas pasivas de Tcp por minuto	RENDIMIENTO	Falso
Segmentos de salida de Tcp	RENDIMIENTO	Falso
Restablecimientos del estado de TCP	RENDIMIENTO	Falso
Aperturas activas de Tcp	RENDIMIENTO	Falso
Conexiones de salida de TCP	RENDIMIENTO	Falso
Establecimiento actual de Tcp	RENDIMIENTO	Falso
Errores de Tcp	RENDIMIENTO	Falso
Conexiones de entrada de Tcp	RENDIMIENTO	Falso
Aperturas activas de Tcp por minuto	RENDIMIENTO	Falso
Restablecimientos de salida de Tcp por minuto	RENDIMIENTO	Falso
Segmentos de entrada de Tcp	RENDIMIENTO	Falso

Tabla 1-125. Métricas de Linux (continuación)

Nombre	Categoría	KPI
Segmentos retransmitidos de Tcp por minuto	RENDIMIENTO	Falso
Aperturas pasivas de Tcp	RENDIMIENTO	Falso
Restablecimientos de salida de Tcp	RENDIMIENTO	Falso
Estado de TCP FIN_WAIT1	RENDIMIENTO	Falso
Estado de TCP FIN_WAIT2	RENDIMIENTO	Falso
Estado de TCP CLOSE_WAIT	RENDIMIENTO	Falso
Segmentos de entrada de Tcp por minuto	RENDIMIENTO	Falso
Estado de TCP CLOSE	RENDIMIENTO	Falso
Estado de TCP LAST_ACK	RENDIMIENTO	Falso
Errores en los intentos de Tcp por minuto	RENDIMIENTO	Falso
Cpu descartada	USO	Falso
Tiempo de espera de la Cpu	USO	Falso
Tiempo de Irq de la Cpu por minuto	USO	Falso
Tiempo de SoftIrq de la Cpu	USO	Falso
Tiempo de la Cpu descartada por minuto	USO	Falso
Tiempo de la Cpu descartada	USO	Falso
Tiempo de inactividad de la Cpu	USO	Falso
Irq de la Cpu	USO	Falso
Tiempo de SoftIrq de la Cpu por minuto	USO	Falso
Tiempo de inactividad de la Cpu por minuto	USO	Falso
Tiempo de espera de la Cpu por minuto	USO	Falso
Tiempo de Irq de la Cpu	USO	Falso
SoftIrq de la Cpu	USO	Falso
Cpu inactiva	USO	Falso
Uso de CPU	USO	Verdadero



Tabla 1-125. Métricas de Linux (continuación)

Nombre	Categoría	KPI
Espera de la CPU	USO	Falso
Cpu en buen estado	USO	Falso
Memoria libre	USO	Falso
Memoria libre (+ búferes/caché)	USO	Falso
Promedio de carga de 15 minutos	USO	Falso
Promedio de carga de 5 minutos	USO	Falso
Promedio de carga de 1 minuto	USO	Falso
Readlink del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Readdirplus del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Confirmación del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Acceso del servidor Nfs V3	USO	Falso
Acceso del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Acceso remoto del servidor Nfs V3	USO	Falso
Cambio de nombre del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Fsstat del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Creación del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Mkdir del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Mknod del servidor Nfs V3	USO	Falso
Lectura del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Fsstat del servidor Nfs V3	USO	Falso
Vinculación del servidor Nfs V3	USO	Falso
Escritura del servidor Nfs V3	USO	Falso
Eliminación del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso

Tabla 1-125. Métricas de Linux (continuación)

Nombre	Categoría	KPI
Búsqueda del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Vinculación del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Rmdir del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Mkdir del servidor Nfs V3	USO	Falso
Mknod del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Getattr del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Null del servidor Nfs V3	USO	Falso
Readdirplus del servidor Nfs V3	USO	Falso
Búsqueda del servidor Nfs V3	USO	Falso
Configuración de ruta del servidor Nfs V3	USO	Falso
Readlink del servidor Nfs V3	USO	Falso
Escritura del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Readdir del servidor Nfs V3	USO	Falso
Setattr del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Setattr del servidor Nfs V3	USO	Falso
Lectura del servidor Nfs V3	USO	Falso
Configuración de ruta del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Symlink del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Fsinfo del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Fsinfo del servidor Nfs V3	USO	Falso
Getattr del servidor Nfs V3	USO	Falso
Rmdir del servidor Nfs V3	USO	Falso
Readdir del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Creación del servidor Nfs V3	USO	Falso

Tabla 1-125. Métricas de Linux (continuación)

Nombre	Categoría	KPI
Cambio de nombre del servidor Nfs V3	USO	Falso
Confirmación del servidor Nfs V3	USO	Falso
Null del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Número de CPU	USO	Falso
Errores graves de la página	USO	Falso
Errores graves de la página por segundo	USO	Falso
Errores de página por segundo	USO	Falso
Porcentaje de intercambio libre	USO	Falso
Porcentaje de memoria libre	USO	Falso
Porcentaje de memoria utilizada	USO	Verdadero
Porcentaje de intercambio utilizado	USO	Verdadero
Errores de página	USO	Falso
Procesos en ejecución	USO	Falso
Procesos en espera	USO	Falso
Procesos detenidos	USO	Falso
Intercambio de páginas de salida por minuto	USO	Falso
Intercambio páginas de entrada por minuto	USO	Falso
Intercambio libre	USO	Falso
Intercambio de páginas de salida	USO	Falso
Intercambio en uso	USO	Falso
Intercambio total	USO	Falso
Intercambio de páginas de entrada	USO	Falso
Cpu de sistema	USO	Falso
Tiempo de Cpu de sistema por minuto	USO	Falso

Tabla 1-125. Métricas de Linux (continuación)

Nombre	Categoría	KPI
Tiempo de Cpu de sistema	USO	Falso
Capacidad total de disco	USO	Falso
Procesos totales	USO	Falso
Memoria total	USO	Falso
Uso de disco total	USO	Falso
Tiempo de Cpu de usuario	USO	Falso
Memoria utilizada (- búferes/ caché)	USO	Falso
Cpu de usuario	USO	Falso
Tiempo de Cpu de usuario por minuto	USO	Falso
Memoria utilizada	USO	Falso
Procesos zombie	USO	Falso

## Métricas de Solaris

Operating Systems Plug-in detecta las métricas de los tipos de objeto de Solaris. Compatible con Solaris x86 y SPARC.

Tabla 1-126. Métricas de Solaris

Nombre	Categoría	KPI
Disponibilidad del recurso	DISPONIBILIDAD	Verdadero
Tiempo límite del sistema	DISPONIBILIDAD	Falso
Lectura/escritura del sistema de archivos	RENDIMIENTO	Falso
Lectura/escritura del sistema de archivos por minuto	RENDIMIENTO	Falso
Errores en los intentos de TCP	RENDIMIENTO	Falso
Estado de TCP establecido	RENDIMIENTO	Falso
Restablecimientos del estado de TCP por minuto	RENDIMIENTO	Falso
Segmentos retransmitidos de TCP por segundo	RENDIMIENTO	Falso
Estado de TCP LISTEN	RENDIMIENTO	Falso
Estado de TCP CLOSING	RENDIMIENTO	Falso

Tabla 1-126. Métricas de Solaris (continuación)

Nombre	Categoría	KPI
Estado de TCP SYN_SENT	RENDIMIENTO	Falso
Estado de TCP TIME_WAIT	RENDIMIENTO	Falso
Estado de TCP SYN_RECV	RENDIMIENTO	Falso
Errores de TCP por minuto	RENDIMIENTO	Falso
Segmentos de salida de TCP por minuto	RENDIMIENTO	Falso
Aperturas pasivas de TCP por minuto	RENDIMIENTO	Falso
Segmentos de salida de TCP	RENDIMIENTO	Falso
Restablecimientos del estado de TCP	RENDIMIENTO	Falso
Aperturas activas de TCP por minuto	RENDIMIENTO	Falso
Conexiones de salida de TCP	RENDIMIENTO	Falso
Establecimiento actual de TCP	RENDIMIENTO	Falso
Errores de TCP	RENDIMIENTO	Falso
Conexiones de entrada de TCP	RENDIMIENTO	Falso
Aperturas activas de TCP	RENDIMIENTO	Falso
Restablecimientos de salida de TCP por minuto	RENDIMIENTO	Falso
Segmentos de entrada de TCP	RENDIMIENTO	Falso
Segmentos retransmitidos de TCP por minuto	RENDIMIENTO	Falso
Aperturas pasivas de TCP	RENDIMIENTO	Falso
Restablecimientos de salida de TCP	RENDIMIENTO	Falso
Estado de TCP FIN_WAIT1	RENDIMIENTO	Falso
Estado de TCP FIN_WAIT2	RENDIMIENTO	Falso
Estado de TCP CLOSE_WAIT	RENDIMIENTO	Falso
Segmentos de entrada de TCP por minuto	RENDIMIENTO	Falso
Estado de TCP CLOSE	RENDIMIENTO	Falso
Estado de TCP LAST_ACK	RENDIMIENTO	Falso
Errores en los intentos de TCP por minuto	RENDIMIENTO	Falso
Tiempo de espera de la Cpu	USO	Falso

Tabla 1-126. Métricas de Solaris (continuación)

Nombre	Categoría	KPI
Tiempo de inactividad de la Cpu	USO	Falso
Tiempo de inactividad de la Cpu por minuto	USO	Falso
Tiempo de espera de la Cpu por minuto	USO	Falso
Cpu inactiva	USO	Falso
Uso de CPU	USO	Verdadero
Espera de la CPU	USO	Falso
Cpu en buen estado	USO	Falso
Memoria libre	USO	Falso
Promedio de carga de 15 minutos	USO	Falso
Promedio de carga de 5 minutos	USO	Falso
Promedio de carga de 1 minuto	USO	Falso
Readlink del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Readdirplus del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Confirmación del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Acceso del servidor Nfs V3	USO	Falso
Acceso del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Acceso remoto del servidor Nfs V3	USO	Falso
Cambio de nombre del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Fsstat del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Creación del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Mkdir del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Mknod del servidor Nfs V3	USO	Falso
Lectura del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Fsstat del servidor Nfs V3	USO	Falso
Vinculación del servidor Nfs V3	USO	Falso
Escritura del servidor Nfs V3	USO	Falso

Tabla 1-126. Métricas de Solaris (continuación)

Nombre	Categoría	KPI
Eliminación del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Búsqueda del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Vinculación del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Rmdir del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Mkdir del servidor Nfs V3	USO	Falso
Mknod del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Getattr del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Null del servidor Nfs V3	USO	Falso
Readdirplus del servidor Nfs V3	USO	Falso
Búsqueda del servidor Nfs V3	USO	Falso
Configuración de ruta del servidor Nfs V3	USO	Falso
Readlink del servidor Nfs V3	USO	Falso
Escritura del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Readdir del servidor Nfs V3	USO	Falso
Setattr del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Setattr del servidor Nfs V3	USO	Falso
Lectura del servidor Nfs V3	USO	Falso
Configuración de ruta del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Symlink del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Symlink del servidor Nfs V3	USO	Falso
Fsinfo del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Fsinfo del servidor Nfs V3	USO	Falso
Getattr del servidor Nfs V3	USO	Falso
Rmdir del servidor Nfs V3	USO	Falso
Readdir del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Creación del servidor Nfs V3	USO	Falso

Tabla 1-126. Métricas de Solaris (continuación)

Nombre	Categoría	KPI
Cambio de nombre del servidor Nfs V3	USO	Falso
Confirmación del servidor Nfs V3	USO	Falso
Null del servidor Nfs V3 por minuto	USO	Falso
Número de CPU	USO	Falso
Errores graves de la página	USO	Falso
Errores graves de la página por segundo	USO	Falso
Errores de página por segundo	USO	Falso
Porcentaje de intercambio libre	USO	Falso
Porcentaje de memoria libre	USO	Falso
Porcentaje de memoria utilizada	USO	Verdadero
Porcentaje de intercambio utilizado	USO	Verdadero
Errores de página	USO	Falso
Procesos en ejecución	USO	Falso
Procesos en espera	USO	Falso
Procesos detenidos	USO	Falso
Intercambio de páginas de salida por minuto	USO	Falso
Intercambio páginas de entrada por minuto	USO	Falso
Intercambio libre	USO	Falso
Intercambio de páginas de salida	USO	Falso
Intercambio en uso	USO	Falso
Intercambio total	USO	Falso
Intercambio de páginas de entrada	USO	Falso
Cpu de sistema	USO	Falso
Tiempo de Cpu de sistema por minuto	USO	Falso
Tiempo de Cpu de sistema	USO	Falso
Capacidad total de disco	USO	Falso
Procesos totales	USO	Falso



**Tabla 1-126. Métricas de Solaris (continuación)**

Nombre	Categoría	KPI
Memoria total	USO	Falso
Uso de disco total	USO	Falso
Tiempo de Cpu de usuario	USO	Falso
Cpu de usuario	USO	Falso
Tiempo de Cpu de usuario por minuto	USO	Falso
Memoria utilizada	USO	Falso
Procesos zombie	USO	Falso

## Métricas de Microsoft Windows

Operating Systems Plug-in detecta las métricas de los tipos de objeto de Microsoft Windows. Microsoft Windows Server 2012 R2 y 2008 R2 son compatibles.

**Tabla 1-127. Métricas de Microsoft Windows**

Nombre	Categoría	KPI
Disponibilidad del recurso	DISPONIBILIDAD	Verdadero
Tiempo límite del sistema	DISPONIBILIDAD	Falso
Media de segundos de disco/transferencia	RENDIMIENTO	Falso
Lectura/escritura del sistema de archivos	RENDIMIENTO	Falso
Lectura/escritura del sistema de archivos por minuto	RENDIMIENTO	Falso
Errores en los intentos de Tcp	RENDIMIENTO	Falso
Estado de TCP Established	RENDIMIENTO	Falso
Restablecimientos del estado de TCP por minuto	RENDIMIENTO	Falso
Segmentos retransmitidos de Tcp por segundo	RENDIMIENTO	Falso
Estado de TCP LISTEN	RENDIMIENTO	Falso
Estado de TCP CLOSING	RENDIMIENTO	Falso
Estado de TCP SYN_SENT	RENDIMIENTO	Falso
Estado de TCP TIME_WAIT	RENDIMIENTO	Falso
Estado de TCP SYN_RECV	RENDIMIENTO	Falso
Errores de Tcp por minuto	RENDIMIENTO	Falso

Tabla 1-127. Métricas de Microsoft Windows (continuación)

Nombre	Categoría	KPI
Segmentos de salida de Tcp por minuto	RENDIMIENTO	Falso
Aperturas pasivas de Tcp por minuto	RENDIMIENTO	Falso
Segmentos de salida de Tcp	RENDIMIENTO	Falso
Restablecimientos del estado de TCP	RENDIMIENTO	Falso
Aperturas activas de Tcp	RENDIMIENTO	Falso
Conexiones de salida de TCP	RENDIMIENTO	Falso
Establecimiento actual de Tcp	RENDIMIENTO	Falso
Errores de Tcp	RENDIMIENTO	Falso
Conexiones de entrada de Tcp	RENDIMIENTO	Falso
Aperturas activas de Tcp por minuto	RENDIMIENTO	Falso
Restablecimientos de salida de Tcp por minuto	RENDIMIENTO	Falso
Segmentos de entrada de Tcp	RENDIMIENTO	Falso
Segmentos retransmitidos de Tcp por minuto	RENDIMIENTO	Falso
Aperturas pasivas de Tcp	RENDIMIENTO	Falso
Restablecimientos de salida de Tcp	RENDIMIENTO	Falso
Estado de TCP FIN_WAIT1	RENDIMIENTO	Falso
Estado de TCP FIN_WAIT2	RENDIMIENTO	Falso
Estado de TCP CLOSE_WAIT	RENDIMIENTO	Falso
Segmentos de entrada de Tcp por minuto	RENDIMIENTO	Falso
Estado de TCP CLOSE	RENDIMIENTO	Falso
Estado de TCP LAST_ACK	RENDIMIENTO	Falso
Errores en los intentos de Tcp por minuto	RENDIMIENTO	Falso
Tiempo de inactividad de la Cpu	USO	Falso
Tiempo de inactividad de la Cpu por minuto	USO	Falso
Uso de CPU	USO	Verdadero
Memoria libre	USO	Falso
Errores de página en memoria por segundo	USO	Falso

Tabla 1-127. Métricas de Microsoft Windows (continuación)

Nombre	Categoría	KPI
Bytes residentes de controladores del sistema en memoria	USO	Falso
Bytes disponibles en memoria	USO	Falso
Total de bytes de controladores del sistema en memoria	USO	Falso
% de bytes confirmados en uso en memoria	USO	Falso
Bytes principales de caché en modo de espera en memoria	USO	Falso
Páginas de transición reasignadas en memoria por segundo	USO	Falso
Copias de escritura en memoria por segundo	USO	Falso
KB disponibles en memoria	USO	Falso
Lecturas de página en memoria por segundo	USO	Falso
Bytes confirmados en memoria	USO	Falso
Bytes de bloque no paginado en memoria	USO	Falso
Bytes residentes de código del sistema en memoria	USO	Falso
Escrituras de página en memoria por segundo	USO	Falso
MB disponibles en memoria	USO	Falso
Bytes de prioridad normal de caché en modo de espera en memoria	USO	Falso
Páginas en memoria por segundo	USO	Falso
Bytes de lista de páginas modificadas en memoria	USO	Falso
Errores de caché en memoria por segundo	USO	Falso
Asignaciones de bloque no paginado en memoria	USO	Falso
Total de bytes de código del sistema en memoria	USO	Falso
Asignaciones de bloque paginado en memoria	USO	Falso
Entrada de páginas en memoria por segundo	USO	Falso
Bytes de bloque paginado en memoria	USO	Falso
Bytes residentes de bloque paginado en memoria	USO	Falso

Tabla 1-127. Métricas de Microsoft Windows (continuación)

Nombre	Categoría	KPI
Bytes de caché en memoria	USO	Falso
Bytes de reserva de caché en modo de espera en memoria	USO	Falso
Entradas libres de la tabla de páginas del sistema en memoria	USO	Falso
Bytes de lista de páginas libres %26 cero en memoria	USO	Falso
Bytes residentes de caché del sistema en memoria	USO	Falso
Uso máximo de los bytes de caché en memoria	USO	Falso
Límite de confirmación en memoria	USO	Falso
Errores de transición en memoria por segundo	USO	Falso
Salida de páginas en memoria por segundo	USO	Falso
Número de CPU	USO	Falso
Porcentaje de intercambio libre	USO	Falso
Porcentaje de memoria libre	USO	Falso
Porcentaje de memoria utilizada	USO	Verdadero
Porcentaje de intercambio utilizado	USO	Verdadero
Procesos en ejecución	USO	Falso
Procesos en espera	USO	Falso
Procesos detenidos	USO	Falso
Intercambio de páginas de salida por minuto	USO	Falso
Intercambio páginas de entrada por minuto	USO	Falso
Intercambio libre	USO	Falso
Intercambio de páginas de salida	USO	Falso
Intercambio en uso	USO	Falso
Intercambio total	USO	Falso
Intercambio de páginas de entrada	USO	Falso
Cpu de sistema	USO	Falso
Tiempo de Cpu de sistema por minuto	USO	Falso

Tabla 1-127. Métricas de Microsoft Windows (continuación)

Nombre	Categoría	KPI
Tiempo de Cpu de sistema	USO	Falso
Capacidad total de disco	USO	Falso
Procesos totales	USO	Falso
Memoria total	USO	Verdadero
Uso de disco total	USO	Falso
Tiempo de Cpu de usuario	USO	Falso
Cpu de usuario	USO	Falso
Tiempo de Cpu de usuario por minuto	USO	Falso
Memoria utilizada	USO	Falso
Procesos zombie	USO	Falso

## Métricas del servicio de Windows

El Operating Systems Plug-in descubre las métricas del servicio de Windows.

Tabla 1-128. Métricas de los servicios de Windows

Nombre	Categoría	KPI
Disponibilidad del recurso	DISPONIBILIDAD	Verdadero
Hora de inicio	DISPONIBILIDAD	Falso
Tipo de inicio	DISPONIBILIDAD	Falso
Tiempo de usuario de Cpu	USO	Falso
Uso de CPU	USO	Verdadero
Tiempo total de Cpu por minuto	USO	Falso
Tiempo de sistema de Cpu por minuto	USO	Falso
Tiempo total de Cpu	USO	Falso
Tiempo de usuario de Cpu por minuto	USO	Falso
Tiempo de sistema de Cpu	USO	Falso
Tamaño de memoria	USO	Verdadero
Identificadores abiertos	USO	Falso

Tabla 1-128. Métricas de los servicios de Windows (continuación)

Nombre	Categoría	KPI
Tamaño de la memoria residente	USO	Falso
Subprocesos	USO	Falso

Si detiene un agente de End Point Operations Management utilizando Windows Services y elimina el directorio `data` del directorio de instalación del agente, cuando vuelva a iniciar el agente con Windows Services, no se recopilará ninguna métrica. Si va a eliminar el directorio `data`, no utilice Servicios de Windows para detener e iniciar un agente de End Point Operations Management. Detenga el agente utilizando `epops-agent.bat stop`. Elimine el directorio `data` y, a continuación, inicie el agente con `epops-agent.bat start`.

## Métricas de script

Operating Systems Plug-in detecta las métricas del servicio Script. Las métricas estarán disponibles solo si el script de shell está configurado.

Tabla 1-129. Métricas de script

Nombre	Categoría	KPI	Descripción
Disponibilidad del recurso	DISPONIBILIDAD	Verdadero	Muestra si el script está disponible o no. Si el valor es "0", el script no está disponible. Si el valor es "100", el script está disponible. Clave: Disponibilidad Disponibilidad de recursos
Tiempo de ejecución	RENDIMIENTO	Verdadero	Tiempo transcurrido para ejecutar el script. Clave: Rendimiento Tiempo de ejecución (MS)
Valor de resultado	USO	Verdadero	Valor de salida del script. Si el script contiene "echo 1", el valor es 1. Si el script contiene "echo 0", el valor será 0. Clave: Uso Valor de resultado

## Métricas del servicio Multiprocess

El Operating Systems Plug-in descubre las métricas del servicio Multiprocess.

**Tabla 1-130. Métricas de Multiprocess**

Nombre	Categoría	KPI
Disponibilidad del recurso	DISPONIBILIDAD	Verdadero
Tiempo de usuario de Cpu	USO	Falso
Uso de CPU	USO	Verdadero
Tiempo total de Cpu por minuto	USO	Falso
Tiempo de sistema de Cpu por minuto	USO	Falso
Tiempo total de Cpu	USO	Falso
Tiempo de usuario de Cpu por minuto	USO	Falso
Tiempo de sistema de Cpu	USO	Falso
Tamaño de memoria	USO	Verdadero
Número de procesos	USO	Falso
Tamaño de la memoria residente	USO	Falso

## Métricas de NFS

Los agentes de End Point Operations Management recopilan métricas para los sistemas de archivos con montaje NFS.

Se recopilan las siguientes métricas.

Nombre	Categoría
Disponibilidad del recurso	Disponibilidad
Porcentaje de uso (%)	Uso
Total de bytes libres (KB)	Uso

## Métricas del complemento Supervisión de servicio remoto

El complemento Supervisión de servicio remoto recopila métricas para tipos de objeto como comprobación HTTP, comprobación TCP y comprobación ICMP.

### Métricas de comprobación HTTP

Remote Service Monitoring Plug-in detecta las métricas de los tipos de objeto de comprobación HTTP.

**Tabla 1-131. Métricas de comprobación HTTP**

Nombre	Categoría	KPI
Disponibilidad del recurso	DISPONIBILIDAD	Verdadero
Última modificación	DISPONIBILIDAD	Falso
Estado CLOSE	RENDIMIENTO	Falso
Estado CLOSE_WAIT	RENDIMIENTO	Falso
Estado ESTABLISHED	RENDIMIENTO	Falso
Conexiones de entrada	RENDIMIENTO	Falso
Estado TIME_WAIT	RENDIMIENTO	Falso
Todas las conexiones de entrada	RENDIMIENTO	Falso
Estado SYN_SENT	RENDIMIENTO	Falso
Estado FIN_WAIT2	RENDIMIENTO	Falso
Conexiones de salida	RENDIMIENTO	Falso
Estado LAST_ACK	RENDIMIENTO	Falso
Tiempo de respuesta	RENDIMIENTO	Verdadero
Estado CLOSING	RENDIMIENTO	Falso
Todas las conexiones de salida	RENDIMIENTO	Falso
Estado SYN_RECV	RENDIMIENTO	Falso
Estado FIN_WAIT1	RENDIMIENTO	Falso
Código de respuesta	USO	Verdadero

## Métricas de comprobación ICMP

Remote Service Monitoring Plug-in detecta las métricas de los tipos de objeto de comprobación ICMP.

**Tabla 1-132. Métricas de comprobación ICMP**

Nombre	Categoría	KPI
Disponibilidad del recurso	DISPONIBILIDAD	Verdadero
Tiempo de respuesta	RENDIMIENTO	Verdadero

## Métricas de comprobación TCP

Remote Service Monitoring Plug-in detecta las métricas de los tipos de objeto de comprobación TCP.



Tabla 1-133. Métricas de comprobación TCP

Nombre	Categoría	KPI
Disponibilidad del recurso	DISPONIBILIDAD	Verdadero
Tiempo de respuesta	RENDIMIENTO	Verdadero
Estado CLOSE	RENDIMIENTO	Falso
Estado CLOSE_WAIT	RENDIMIENTO	Falso
Estado ESTABLISHED	RENDIMIENTO	Falso
Conexiones de entrada	RENDIMIENTO	Falso
Estado TIME_WAIT	RENDIMIENTO	Falso
Todas las conexiones de entrada	RENDIMIENTO	Falso
Estado SYN_SENT	RENDIMIENTO	Falso
Estado FIN_WAIT2	RENDIMIENTO	Falso
Conexiones de salida	RENDIMIENTO	Falso
Estado LAST_ACK	RENDIMIENTO	Falso
Estado CLOSING	RENDIMIENTO	Falso
Todas las conexiones de salida	RENDIMIENTO	Falso
Estado SYN_RECV	RENDIMIENTO	Falso
Estado FIN_WAIT2	RENDIMIENTO	Falso

## Métricas para Microsoft Azure

vRealize Operations Manager recopila métricas para los objetos del adaptador de Microsoft Azure.

En el menú, haga clic en **Entorno > Todos los objetos > Adaptador de Microsoft Azure** y expanda un objeto. Seleccione una de las instancias del objeto y haga clic en la pestaña **Métricas**.

## Métricas de máquinas virtuales

Las siguientes métricas están disponibles para cada instancia de máquina virtual de Management Pack for Microsoft Azure en vRealize Operations Manager .

Para obtener más información acerca de cada métrica, consulte la documentación de Microsoft Azure en <https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-monitor/platform/metrics-supported>.

Nombre	Tipo	Unidad	Tipo de agregación	Descripción
Porcentaje de CPU	Métrica	Porcentaje	Promedio.	Porcentaje de unidades de proceso asignadas que están en uso actualmente en la máquina virtual.
Tipo de SO	Propiedad	Cadena	No aplicable.	El tipo de sistema operativo.
URI de VHD de SO	Propiedad	Cadena	No aplicable.	URI de disco duro virtual del sistema operativo.
Nivel de servicio	Propiedad	Cadena	No aplicable.	Tamaño de la máquina virtual.
FQDN	Propiedad	Cadena	No aplicable.	Nombre de dominio completo de la máquina virtual.
Bytes de lectura de disco	Métrica	Bytes	Promedio.	Promedio de bytes leídos desde el disco durante el periodo de supervisión.
Bytes de escritura de disco	Métrica	Bytes	Promedio.	Promedio de bytes escritos en el disco durante el periodo de supervisión.
Operaciones de lectura de disco por segundo	Métrica	Recuento por segundo	Promedio.	Promedio de número de solicitudes del disco leídas por segundo.
Operaciones de escritura de disco por segundo	Métrica	Recuento por segundo	Promedio.	Promedio de número de solicitudes del disco escritas por segundo.
Total de entrada de red	Métrica	Bytes	Total	Número de bytes recibidos en todas las interfaces de red por la máquina virtual.
Total de salida de red	Métrica	Bytes	Total	Número de bytes de salida en todas las interfaces de red por la máquina virtual.

## Métricas de Cosmos DB

Las siguientes métricas están disponibles para cada instancia de Cosmos DB de Management Pack for Microsoft Azure en vRealize Operations Manager .

Para obtener más información acerca de cada métrica, consulte la documentación de Microsoft Azure en <https://docs.microsoft.com/en-us/azure/cosmos-db/cosmos-db-azure-monitor-metrics>.

Nombre	Tipo	Unidad	Tipo de agregación	Descripción
Almacenamiento disponible	Métrica	Bytes	Total	El almacenamiento total disponible se indica con un detalle de 5 minutos por región.
Uso de datos	Métrica	Bytes	Total	El uso de datos totales se indica con un detalle de 5 minutos por región.
Recuento de documentos	Métrica	Count	Total	El recuento total de documentos se indica con un detalle de 5 minutos por región.
Cuota de documento	Métrica	Bytes	Total	La cuota de almacenamiento total se indica con un detalle de 5 minutos por región.
Uso del índice	Métrica	Bytes	Total	El uso de índice total se indica con un detalle de 5 minutos por región.

## Métricas de SQL Server

Las siguientes métricas están disponibles para cada instancia de SQL Server de Management Pack for Microsoft Azure en vRealize Operations Manager .

Para obtener más información acerca de cada métrica, consulte la documentación de Microsoft Azure en <https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-monitor/platform/metrics-supported>.

Nombre	Tipo	Unidad	Tipo de agregación	Descripción
Porcentaje de CPU	Métrica	Porcentaje	Promedio.	El porcentaje promedio de CPU utilizado en las bases de datos de SQL Server.
Versión de SQL	Propiedad	Cadena	No aplicable.	La versión de SQL Server.
Porcentaje de E/S de datos	Métrica	Porcentaje	Promedio.	El porcentaje promedio de E/S de datos utilizado en las bases de datos de SQL Server.

Nombre	Tipo	Unidad	Tipo de agregación	Descripción
DTU en uso	Métrica	Count	Promedio.	El número promedio de DTU utilizado en las bases de datos de SQL Server.
Porcentaje de almacenamiento de OLTP en memoria	Métrica	Porcentaje	Promedio.	El porcentaje promedio de almacenamiento de OLTP en memoria en las bases de datos de SQL Server.
Porcentaje de E/S de registro	Métrica	Porcentaje	Promedio.	El porcentaje promedio de E/S de registro utilizado en las bases de datos de SQL Server.
Porcentaje de sesiones	Métrica	Porcentaje	Promedio.	El porcentaje promedio de sesiones en las bases de datos de SQL Server.
Porcentaje de trabajadores	Métrica	Porcentaje	Promedio.	El porcentaje promedio de trabajadores en las bases de datos de SQL Server.

## Métricas de SQL Database

Las siguientes métricas están disponibles para cada instancia de SQL Database de Management Pack for Microsoft Azure en vRealize Operations Manager .

Para obtener más información acerca de cada métrica, consulte la documentación de Microsoft Azure en <https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-monitor/platform/metrics-supported>.

Nombre	Tipo	Unidad	Tipo de agregación	Descripción
Porcentaje de CPU	Métrica	Porcentaje	Promedio.	Porcentaje de CPU en uso.
Porcentaje de E/S de datos	Métrica	Porcentaje	Promedio.	Porcentaje de E/S de datos en uso.
Porcentaje de E/S de registro	Métrica	Porcentaje	Promedio.	Porcentaje de E/S de registro en uso. No se aplica a los almacenes de datos.
Porcentaje de DTU	Métrica	Porcentaje	Promedio.	Porcentaje de DTU en uso. Se aplica a las bases de datos basadas en DTU.

Nombre	Tipo	Unidad	Tipo de agregación	Descripción
Espacio de datos en uso	Métrica	Bytes	Máxima	Tamaño total de la base de datos. No se aplica a los almacenes de datos.
Conexiones correctas	Métrica	Count	Total	Número de conexiones correctas a la base de datos.
Conexiones erróneas	Métrica	Count	Total	Número de conexiones erróneas a la base de datos.
Bloqueado por firewall	Métrica	Count	Total	Número de conexiones a la base de datos bloqueadas por el firewall.
Interbloqueos	Métrica	Count	Total	Número de interbloqueos. No se aplica a los almacenes de datos.
Porcentaje de espacio de datos en uso	Métrica	Porcentaje	Máxima	Porcentaje de tamaño de la base de datos. No se aplica a los almacenes de datos ni a las bases de datos de Hiperescala.
Porcentaje de almacenamiento de OLTP en memoria	Métrica	Porcentaje	Promedio.	El porcentaje de almacenamiento OLTP en memoria. No se aplica a los almacenes de datos.
Porcentaje de trabajadores	Métrica	Porcentaje	Promedio.	El porcentaje de trabajadores. No se aplica a los almacenes de datos.
Porcentaje de sesiones	Métrica	Porcentaje	Promedio.	El porcentaje de sesiones. No se aplica a los almacenes de datos.
Límite de DTU	Métrica	Count	Promedio.	Número máximo de DTU. Se aplica a las bases de datos basadas en DTU.
DTU en uso	Métrica	Count	Promedio.	Número de DTU en uso. Se aplica a las bases de datos basadas en DTU.

Nombre	Tipo	Unidad	Tipo de agregación	Descripción
Límite de la CPU	Métrica	Count	Promedio.	Número máximo de CPU. Se aplica a las bases de datos basadas en vCore.
CPU usada	Métrica	Count	Promedio.	Número de CPU en uso. Se aplica a las bases de datos basadas en vCore.
Límite de DWU	Métrica	Count	Máxima	Número máximo de DWU. Se aplica solo a los almacenes de datos.
Porcentaje de DWU	Métrica	Porcentaje	Máxima	Porcentaje de DWU en uso. Se aplica solo a los almacenes de datos.
DWU en uso	Métrica	Count	Máxima	Número de DWUs en uso. Se aplica solo a los almacenes de datos.
Porcentaje de CPU en el nivel del nodo de DW	Métrica	Porcentaje	Promedio.	El porcentaje de CPU en el nivel del nodo de DW.
Porcentaje de E/S de datos en el nivel del nodo de DW	Métrica	Porcentaje	Promedio.	El porcentaje de E/S de datos en el nivel del nodo de DW.
Porcentaje de aciertos de memoria caché	Métrica	Porcentaje	Máxima	El porcentaje de aciertos de memoria caché. Se aplica solo a los almacenes de datos.
Porcentaje de uso de memoria caché	Métrica	Porcentaje	Máxima	Porcentaje de memoria caché utilizada. Se aplica solo a los almacenes de datos.
Porcentaje de tempdb local	Métrica	Porcentaje	Promedio.	El porcentaje de <i>tempdb</i> local. Se aplica solo a los almacenes de datos.
CPU de aplicación facturada	Métrica	Count	Total	Número de CPU de aplicaciones facturadas. Se aplica a las bases de datos sin servidor.

Nombre	Tipo	Unidad	Tipo de agregación	Descripción
Porcentaje de CPU de aplicación	Métrica	Porcentaje	Promedio.	El porcentaje de CPU de aplicación. Se aplica a las bases de datos sin servidor.
Porcentaje de memoria en uso de aplicación	Métrica	Porcentaje	Promedio.	El porcentaje de memoria de aplicación en uso. Se aplica a las bases de datos sin servidor.
Espacio de datos asignado	Métrica	Bytes	Promedio.	El espacio de datos asignado. No se aplica a los almacenes de datos.

## Métricas del servidor MySQL

Las siguientes métricas están disponibles para cada instancia de servidor MySQL de Management Pack for Microsoft Azure en vRealize Operations Manager .

Para obtener más información acerca de cada métrica, consulte la documentación de Microsoft Azure en <https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-monitor/platform/metrics-supported>.

Nombre	Tipo	Unidad	Tipo de agregación	Descripción
Porcentaje de CPU	Métrica	Porcentaje	Promedio.	Porcentaje de CPU en uso.
Porcentaje de memoria	Métrica	Porcentaje	Promedio.	Porcentaje de memoria en uso.
Porcentaje de E/S	Métrica	Porcentaje	Promedio.	Porcentaje de E/S en uso.
Porcentaje de almacenamiento	Métrica	Porcentaje	Promedio.	Porcentaje de almacenamiento en uso del máximo del servidor.
Almacenamiento en uso	Métrica	Bytes	Promedio.	Cantidad de almacenamiento en uso. El almacenamiento utilizado por el servicio incluye los archivos de base de datos, los registros de transacciones y los registros del servidor.
Límite de almacenamiento	Métrica	Bytes	Promedio.	Almacenamiento máximo para el servidor.

Nombre	Tipo	Unidad	Tipo de agregación	Descripción
Porcentaje de almacenamiento de registro del servidor	Métrica	Porcentaje	Promedio.	Porcentaje de almacenamiento de registro del servidor en uso del máximo del almacenamiento de registro del servidor.
Almacenamiento de registro del servidor usado	Métrica	Bytes	Promedio.	Cantidad de almacenamiento de registro del servidor en uso.
Límite de almacenamiento de registro del servidor	Métrica	Bytes	Promedio.	Almacenamiento máximo de registro del servidor para el servidor.
Conexiones activas	Métrica	Count	Promedio.	Número de conexiones activas con el servidor.
Conexiones erróneas	Métrica	Count	Total	Número de conexiones con errores con el servidor.
Retraso de la replicación en segundos	Métrica	Segundos	Promedio.	Número de segundos que el servidor de réplica va con retraso respecto del servidor primario.
Almacenamiento de copia de seguridad usado	Métrica	Bytes	Promedio.	Cantidad de almacenamiento de copia de seguridad que se utiliza.
Salida de red	Métrica	Bytes	Total	Salida de red en conexiones activas.
Entrada de red	Métrica	Bytes	Total	Entrada de red en conexiones activas.

## Métricas del servidor de PostgreSQL

Las siguientes métricas están disponibles para cada instancia de servidor PostgreSQL de Management Pack for Microsoft Azure en vRealize Operations Manager .

Para obtener más información acerca de cada métrica, consulte la documentación de Microsoft Azure en <https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-monitor/platform/metrics-supported>.



Nombre	Tipo	Unidad	Tipo de agregación	Descripción
Porcentaje de CPU	Métrica	Porcentaje	Promedio.	Porcentaje de CPU en uso.
Porcentaje de memoria	Métrica	Porcentaje	Promedio.	Porcentaje de memoria en uso.
Porcentaje de E/S	Métrica	Porcentaje	Promedio.	Porcentaje de E/S en uso.
Porcentaje de almacenamiento	Métrica	Porcentaje	Promedio.	Porcentaje de almacenamiento en uso del máximo del servidor.
Almacenamiento en uso	Métrica	Bytes	Promedio.	Cantidad de almacenamiento en uso. El almacenamiento utilizado por el servicio incluye los archivos de base de datos, los registros de transacciones y los registros del servidor.
Límite de almacenamiento	Métrica	Bytes	Promedio.	Almacenamiento máximo para el servidor.
Porcentaje de almacenamiento de registro del servidor	Métrica	Porcentaje	Promedio.	Porcentaje de almacenamiento de registro del servidor en uso del máximo del almacenamiento de registro del servidor.
Almacenamiento de registro del servidor usado	Métrica	Bytes	Promedio.	Cantidad de almacenamiento de registro del servidor en uso.
Límite de almacenamiento de registro del servidor	Métrica	Bytes	Promedio.	Almacenamiento máximo de registro del servidor para el servidor.
Conexiones activas	Métrica	Count	Promedio.	Número de conexiones activas con el servidor.
Conexiones erróneas	Métrica	Count	Total	Número de conexiones con errores con el servidor.

Nombre	Tipo	Unidad	Tipo de agregación	Descripción
Almacenamiento de copia de seguridad usado	Métrica	Bytes	Promedio.	Cantidad de almacenamiento de copia de seguridad que se utiliza.
Salida de red	Métrica	Bytes	Total	Salida de red en conexiones activas.
Entrada de red	Métrica	Bytes	Total	Entrada de red en conexiones activas.
Retraso de réplica	Métrica	Segundos	Máxima	Número de segundos que el servidor de réplica va con retraso respecto del servidor primario.
Retraso máximo entre réplicas	Métrica	Bytes	Máxima	Retraso en bytes del servidor de réplica más atrasado.

## Métricas de interfaz de red

Las siguientes métricas están disponibles para cada instancia de interfaz de red de Management Pack for Microsoft Azure en vRealize Operations Manager .

Para obtener más información acerca de cada métrica, consulte la documentación de Microsoft Azure en <https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-monitor/platform/metrics-supported>.

Nombre	Tipo	Unidad	Tipo de agregación	Descripción
Bytes enviados	Métrica	Count	Total	Número de bytes enviados por la interfaz de red.
Bytes recibidos	Métrica	Count	Total	Número de bytes recibidos por la interfaz de red.
Paquetes enviados	Métrica	Count	Total	Número de paquetes enviados por la interfaz de red.
Paquetes recibidos	Métrica	Count	Total	Número de paquetes recibidos por la interfaz de red.

## Métricas del equilibrador de carga

Las siguientes métricas están disponibles para cada instancia del equilibrador de carga de Management Pack for Microsoft Azure en vRealize Operations Manager .

Para obtener más información acerca de cada métrica, consulte la documentación de Microsoft Azure en <https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-monitor/platform/metrics-supported>.

Nombre	Tipo	Unidad	Tipo de agregación	Descripción
Disponibilidad de ruta de datos	Métrica	Count	Promedio.	La disponibilidad promedio de la ruta de datos del equilibrador de carga por duración de tiempo.
Estado de sondeo de mantenimiento	Métrica	Count	Promedio.	La estado de sondeo de mantenimiento promedio de la ruta de datos del equilibrador de carga por duración de tiempo.
Recuento de bytes	Métrica	Count	Total	El número total de bytes transmitidos en un periodo de tiempo.
Recuento de paquetes	Métrica	Count	Total	El número total de paquetes transmitidos en un periodo de tiempo.

## Métricas para Management Pack for AWS

Management Pack for AWS importa métricas de Amazon ElastiCache que recopilan datos para los componentes de vRealize Operations Manager .

### Métricas de EC2

Las siguientes métricas están disponibles para cada instancia de EC2 en el entorno de vRealize Operations Manager .

**Nota** Los cálculos de capacidad se habilitan mediante la directiva predeterminada y estos cálculos se basan en las métricas de uso de CPU y memoria.

Para obtener una descripción de cada métrica, consulte la documentación de Amazon Web Services en <http://docs.aws.amazon.com/AmazonCloudWatch/latest/DeveloperGuide/ec2-metricscollected.html>.

**Tabla 1-134. Métricas de EC2**

Nombre	Categoría	Tipo	Unidad	Con instancias
DiskReadOps	Espacio de disco	Métrica	Count	No
DiskWriteOps	Espacio de disco	Métrica	Count	No
DiskReadBytes	Espacio de disco	Métrica	Bytes	No

Tabla 1-134. Métricas de EC2 (continuación)

Nombre	Categoría	Tipo	Unidad	Con instancias
DiskWriteBytes	Espacio de disco	Métrica	Bytes	No
E/S de disco	Espacio de disco	Métrica	Count	No
CPUUtilization	CPU	Métrica	Porcentaje	No
CPUCreditUsage	CPU	Métrica	Count	No
CPUCreditBalance	CPU	Métrica	Count	No
NetworkIn	Red	Métrica	Bytes	No
NetworkOut	Red	Métrica	Bytes	No
NetworkPacketsIn	Red	Métrica	Count	No
NetworkPacketsOut	Red	Métrica	Count	No
E/S de red	Red	Métrica	Count	No
StatusCheckFailed	Estado	Métrica	Count	No
StatusCheckFailed_Instance	Estado	Métrica	Count	No
StatusCheckFailed_System	Estado	Métrica	Count	No
Tiempo de ejecución	Estado	Métrica	Horas	No
Memory Available	Memoria	Métrica	Megabytes	No
MemoryUsed	Memoria	Métrica	Megabytes	No
MemoryUtilization	Memoria	Métrica	Porcentaje	No
SwapUsed	Memoria	Métrica	Megabytes	No
SwapUtilization	Memoria	Métrica	Porcentaje	No
pagefileAvailable	Memoria	Métrica	Megabytes	No
pagefileUsed	Memoria	Métrica	Megabytes	No
pagefileUtilization	Memoria	Métrica	Porcentaje	No
DiskSpaceAvailable	Filesystem	Métrica	Gigabytes	No
DiskSpaceUsed	Filesystem	Métrica	Gigabytes	No
DiskSpaceUtilization	Filesystem	Métrica	Porcentaje	No
VolumAvailable	Filesystem	Métrica	Gigabytes	No
VolumeUsed	Filesystem	Métrica	Gigabytes	No

Tabla 1-134. Métricas de EC2 (continuación)

Nombre	Categoría	Tipo	Unidad	Con instancias
VolumeUtilization	Filesystem	Métrica	Porcentaje	No
sec	Perfmon	Métrica	Count	No
Longitud de cola del procesador	Perfmon	Métrica	Count	No

## Métricas de volúmenes de EC2

Las siguientes métricas están disponibles para cada instancia de volumen de EC2 en el entorno de vRealize Operations Manager .

Para obtener una descripción de cada métrica, consulte la documentación de Amazon Web Services en <http://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/UserGuide/monitoring-volume-status.html>.

Tabla 1-135. Métricas de volúmenes de EC2

Nombre	Categoría	Tipo	Unidad	Con instancias
VolumeReadBytes	Espacio de disco	Métrica	Bytes	No
VolumeWriteBytes	Espacio de disco	Métrica	Bytes	No
VolumeReadOps	Espacio de disco	Métrica	Count	No
VolumeWriteOps	Espacio de disco	Métrica	Count	No
VolumeTotalReadTime	Espacio de disco	Métrica	Segundos	No
VolumeTotalWriteTime	Espacio de disco	Métrica	Segundos	No
VolumeIdleTime	Espacio de disco	Métrica	Segundos	No
VolumeQueueLength	Espacio de disco	Métrica	Count	No
VolumeThroughputPercentage	Espacio de disco	Métrica	Porcentaje	No
VolumeConsumedReadWriteOps	Espacio de disco	Métrica	Count	No
VolumeCapacity	Espacio de disco	Métrica	Count	No

## Métricas del equilibrador de carga de EC2

Las siguientes métricas están disponibles para cada instancia de equilibrador de carga de EC2 en el entorno de vRealize Operations Manager .

Para obtener una descripción de cada métrica, consulte la documentación de Amazon Web Services en [http://docs.aws.amazon.com/ElasticLoadBalancing/latest/DeveloperGuide/US\\_MonitoringLoadBalancerWithCW.html](http://docs.aws.amazon.com/ElasticLoadBalancing/latest/DeveloperGuide/US_MonitoringLoadBalancerWithCW.html).

**Tabla 1-136. Métricas del equilibrador de carga de EC2**

Nombre	Categoría	Tipo	Unidad	Con instancias
Latencia	General	Métrica	Segundos	No
RequestCount	General	Métrica	Count	No
HealthyHostCount	General	Métrica	Count	No
UnHealthyHostCount	General	Métrica	Count	No
HTTPCode_ELB_4XX	General	Métrica	Count	No
HTTPCode_ELB_5XX	General	Métrica	Count	No
HTTPCode_Backend_2XX	General	Métrica	Count	No
HTTPCode_Backend_3XX	General	Métrica	Count	No
HTTPCode_Backend_4XX	General	Métrica	Count	No
HTTPCode_Backend_5XX	General	Métrica	Count	No
BackendConnectionErrors	General	Métrica	Count	No
SurgeQueueLength	General	Métrica	Count	No
SpilloverCount	General	Métrica	Count	No

## Métricas del equilibrador de carga de red

Las siguientes métricas están disponibles para cada instancia de equilibrador de carga de red en el entorno de vRealize Operations Manager .

**Tabla 1-137. Métricas del equilibrador de carga de red**

Nombre	Categoría	Tipo	Unidad	Con instancias
HealthyHostCount	General	Métrica	Count	No
UnHealthyHostCount	General	Métrica	Count	No
ActiveFlowCount	General	Métrica	Count	No
ConsumedLCUs	General	Métrica	Count	No

Tabla 1-137. Métricas del equilibrador de carga de red (continuación)

Nombre	Categoría	Tipo	Unidad	Con instancias
NewFlowCount	General	Métrica	Count	No
ProcessedBytes	General	Métrica	Bytes	No
TCP_Client_Reset_Count	General	Métrica	Count	No
TCP_ELB_Reset_Count	General	Métrica	Count	No
TCP_Target_Reset_Count	General	Métrica	Count	No

## Métricas del equilibrador de carga de aplicación

Las siguientes métricas están disponibles para cada instancia de equilibrador de carga de aplicación en el entorno de vRealize Operations Manager .

Tabla 1-138. Métricas del equilibrador de carga de aplicación

Nombre	Categoría	Tipo	Unidad	Con instancias
ActiveConnectionCount	General	Métrica	Count	No
ConsumedLCUs	General	Métrica	Count	No
ClientTLSNegotiationErrorCount	General	Métrica	Count	No
Latencia	General	Métrica	Segundos	No
RequestCount	General	Métrica	Count	No
HealthyHostCount	General	Métrica	Count	No
UnHealthyHostCount	General	Métrica	Count	No
HTTPCode_ELB_4XX_Count	General	Métrica	Count	No
HTTPCode_ELB_5XX_Count	General	Métrica	Count	No
HTTPCode_Target_2XX_Count	General	Métrica	Count	No
HTTPCode_Target_3XX_Count	General	Métrica	Count	No
HTTPCode_Target_4XX_Count	General	Métrica	Count	No
HTTPCode_Target_5XX_Count	General	Métrica	Count	No

Tabla 1-138. Métricas del equilibrador de carga de aplicación (continuación)

Nombre	Categoría	Tipo	Unidad	Con instancias
IPv6ProcessedBytes	General	Métrica	Bytes	No
IPv6RequestCount	General	Métrica	Count	No
NewConnectionCount	General	Métrica	Count	No
RejectedConnectionCount	General	Métrica	Count	No
ProcessedBytes	General	Métrica	Bytes	No
RuleEvaluations	General	Métrica	Count	No
TargetResponseTime	General	Métrica	Segundos	No
TargetTLSNegotiationErrorCount	General	Métrica	Count	No

## Métricas del grupo de ajuste de escala automático de EC2

Las siguientes métricas están disponibles para cada instancia de grupo de ajuste de escala automático de EC2 en el entorno de vRealize Operations Manager .

Para obtener una descripción de cada métrica, consulte la documentación de Amazon Web Services en <http://docs.aws.amazon.com/AutoScaling/latest/DeveloperGuide/as-instance-monitoring.html>.

Tabla 1-139. Métricas del grupo de ajuste de escala automático de EC2

Nombre	Categoría	Tipo	Unidad	Con instancias
GroupMinSize	General	Métrica	Count	No
GroupMaxSize	General	Métrica	Count	No
GroupDesiredCapacity	General	Métrica	Count	No
GroupInServiceInstances	General	Métrica	Count	No
GroupPendingInstances	General	Métrica	Count	No
GroupTerminatingInstances	General	Métrica	Count	No
GroupTotalInstances	General	Métrica	Count	No
DiskReadOps	Disco	Métrica	Count	No
DiskWriteOps	Disco	Métrica	Count	No



Tabla 1-139. Métricas del grupo de ajuste de escala automático de EC2 (continuación)

Nombre	Categoría	Tipo	Unidad	Con instancias
DiskReadBytes	Disco	Métrica	Bytes	No
DiskWriteBytes	Disco	Métrica	Bytes	No
Aggregate Disk I/O	Disco	Métrica	Bytes	No
Aggregate Disk I/O	Disco	Métrica	Count	No
CPUUtilization	CPU	Métrica	Porcentaje	No
NetworkIn	Red	Métrica	Bytes	No
NetworkOut	Red	Métrica	Bytes	No
StatusCheckFailed	Estado	Métrica	Count	No
StatusCheckFailed_Instance	Estado	Métrica	Count	No
StatusCheckFailed_System	Estado	Métrica	Count	No

## Métricas de flujo de trabajo de EMR

Las siguientes métricas están disponibles para cada instancia de flujo de trabajo de EMR en el entorno de vRealize Operations Manager .

Para obtener una descripción de cada métrica, consulte la documentación de Amazon Web Services en <http://docs.aws.amazon.com/AmazonCloudWatch/latest/DeveloperGuide/emr-metricscollected.html>.

Tabla 1-140. Métricas de flujo de trabajo de EMR

Nombre	Categoría	Tipo	Unidad	Con instancias
CoreNodesPending	Mantenimiento	Métrica	Count	No
CoreNodesRunning	Mantenimiento	Métrica	Count	No
JobsFailed	Mantenimiento	Métrica	Count	No
JobsRunning	Mantenimiento	Métrica	Count	No
LiveDataNodes	Mantenimiento	Métrica	Porcentaje	No
LiveTaskTrackers	Mantenimiento	Métrica	Porcentaje	No
MissingBlocks	Mantenimiento	Métrica	Count	No
TaskNodesPending	Mantenimiento	Métrica	Count	No
TaskNodesRunning	Mantenimiento	Métrica	Count	No
TotalLoad	Mantenimiento	Métrica	Count	No

Tabla 1-140. Métricas de flujo de trabajo de EMR (continuación)

Nombre	Categoría	Tipo	Unidad	Con instancias
CapacityRemainingGB	Mantenimiento	Métrica	Count	No
CorruptBlocks	Mantenimiento	Métrica	Count	No
PendingDeletionBlocks	Mantenimiento	Métrica	Count	No
UnderReplicatedBlocks	Mantenimiento	Métrica	Count	No
dfs.FSNamesystem.PendingReplicationBlocks	Mantenimiento	Métrica	Count	No
HDFSBytesRead	Rendimiento y progreso	Métrica	Count	No
HDFSBytesWritten	Rendimiento y progreso	Métrica	Count	No
HDFSUtilization	Rendimiento y progreso	Métrica	Porcentaje	No
ISIdle	Rendimiento y progreso	Métrica	Count	No
MapSlotsOpen	Rendimiento y progreso	Métrica	Porcentaje	No
ReduceSlotsOpen	Rendimiento y progreso	Métrica	Porcentaje	No
RemainingMapTasks	Rendimiento y progreso	Métrica	Count	No
RemainingMapTasksPerSlot	Rendimiento y progreso	Métrica	Relación	No
RemainingReduceTasks	Rendimiento y progreso	Métrica	Count	No
RunningMapTasks	Rendimiento y progreso	Métrica	Count	No
RunningReduceTasks	Rendimiento y progreso	Métrica	Count	No
S3BytesRead	Rendimiento y progreso	Métrica	Count	No
S3BytesWritten	Rendimiento y progreso	Métrica	Count	No
HBaseMostRecentBackupDuration	Copias de seguridad de HBase	Métrica	Minutos	No
HBaseTimeSinceLastSuccessfulBackup	Copias de seguridad de HBase	Métrica	Minutos	No

## Métricas de estado de entidad

Las siguientes métricas están disponibles para cada instancia de estado de entidad en el entorno de vRealize Operations Manager .

**Tabla 1-141. Métricas de estado de entidad**

Nombre	Categoría	Tipo	Unidad	Con instancias
Total de instancias de EC2	General	Métrica		No
Instancias de EC2 activas	General	Métrica		No
Número de contenedores S3	General	Métrica		No
Número de volúmenes de EC2	General	Métrica		No
Número de equilibradores de carga	General	Métrica		No
Número de grupos de ajuste de escala automático	General	Métrica		No
Número de flujos de trabajo de EMR	General	Métrica		No
Número de clústeres de ElastiCache	General	Métrica		No
Número de nodos de ElastiCache	General	Métrica		No
Número de instancias de BD de RDS	General	Métrica		No
Número de funciones lambda	General	Métrica		No
Número de clústeres de Redshift	General	Métrica		No
Número de nodos de Redshift	General	Métrica		No
Número de repositorios de ECR	General	Métrica		No
Número de imágenes de ECR	General	Métrica		No
Número de colas SQS	General	Métrica		No

Tabla 1-141. Métricas de estado de entidad (continuación)

Nombre	Categoría	Tipo	Unidad	Con instancias
Número de áreas de trabajo	General	Métrica		No
Número de clústeres de ECS	General	Métrica		No
Número de servicios de ECS	General	Métrica		No
Número de tablas de DynamoDB	General	Métrica		No
Número de clústeres de DynamoDB Accelerator	General	Métrica		No
Número de nodos de DynamoDB Accelerator	General	Métrica		No
Número de gateways VPC NAT	General	Métrica		No
Número de equilibradores de carga de aplicación	General	Métrica		No
Número de pilas de CloudFormation	General	Métrica		No
Número de equilibradores de carga de red	General	Métrica		No
Número de equilibradores de carga clásicos	General	Métrica		No
Número de grupos de seguridad	General	Métrica		No
Número de IP elásticas	General	Métrica		No
Número de distribuciones de CloudFront	General	Métrica		No

## Métricas de nodos de caché de ElastiCache

Las siguientes métricas están disponibles para cada instancia de nodo de caché de ElastiCache en el entorno de vRealize Operations Manager .

Para obtener una descripción de cada métrica, consulte la documentación de Amazon Web Services en <http://docs.aws.amazon.com/AmazonElastiCache/latest/UserGuide/CacheMetrics.Redis.html>, <http://docs.aws.amazon.com/AmazonElastiCache/latest/UserGuide/CacheMetrics.HostLevel.html> y <http://docs.aws.amazon.com/AmazonElastiCache/latest/UserGuide/CacheMetrics.Memcached.html>.

**Tabla 1-142. Métricas de nodos de caché de ElastiCache**

Nombre	Categoría	Tipo	Unidad	Con instancias
CPUUtilization	CPU	Métrica	Porcentaje	No
SwapUsage	Memoria	Métrica	Bytes	No
FreeableMemory	Memoria	Métrica	Bytes	No
NetworkBytesIn	Red	Métrica	Bytes	No
NetworkBytesOut	Red	Métrica	Bytes	No
BytesUsedForCacheItems	Memoria	Métrica	Bytes	No
BytesReadIntoMemcached	Memoria	Métrica	Bytes	No
BytesWrittenOutFromMemM	Memoria	Métrica	Bytes	No
BytesUsedForHash	Memoria	Métrica	Bytes	No
BytesUsedForCache	Memoria	Métrica	Bytes	No
CasBadval	Memoria	Métrica	Count	No
CasHits	Memoria	Métrica	Count	No
CasMisses	Memoria	Métrica	Count	No
UnusedMemory	Memoria	Métrica	Count	No
CmdFlush	Comandos	Métrica	Count	No
CmdGet	Comandos	Métrica	Count	No
CmdSet	Comandos	Métrica	Count	No
CmdConfigGet	Comandos	Métrica	Count	No
CmdConfigSet	Comandos	Métrica	Count	No
CmdTouch	Comandos	Métrica	Count	No
GetTypeCmds	Comandos	Métrica	Count	No
SetTypeCmds	Comandos	Métrica	Count	No
KeyBasedCmds	Comandos	Métrica	Count	No

Tabla 1-142. Métricas de nodos de caché de ElastiCache (continuación)

Nombre	Categoría	Tipo	Unidad	Con instancias
StringBasedCmds	Comandos	Métrica	Count	No
HashBasedCmds	Comandos	Métrica	Count	No
ListBasedCmds	Comandos	Métrica	Count	No
SetBasedCmds	Comandos	Métrica	Count	No
SortedSetBasedCmds	Comandos	Métrica	Count	No
CurrConnections	Rendimiento	Métrica	Count	No
CurrItems	Rendimiento	Métrica	Count	No
DecrHits	Rendimiento	Métrica	Count	No
DecrMisses	Rendimiento	Métrica	Count	No
DeleteHits	Rendimiento	Métrica	Count	No
DeleteMisses	Rendimiento	Métrica	Count	No
Expulsiones	Rendimiento	Métrica	Count	No
GetHits	Rendimiento	Métrica	Count	No
GetMisses	Rendimiento	Métrica	Count	No
IncrHits	Rendimiento	Métrica	Count	No
IncrMisses	Rendimiento	Métrica	Count	No
Reclaimed	Rendimiento	Métrica	Count	No
CurrConfig	Rendimiento	Métrica	Count	No
EvictedUnfetched	Rendimiento	Métrica	Count	No
ExpiredUnfetched	Rendimiento	Métrica	Count	No
SlabsMoved	Rendimiento	Métrica	Count	No
TouchHits	Rendimiento	Métrica	Count	No
TouchMisses	Rendimiento	Métrica	Count	No
NewConnections	Rendimiento	Métrica	Count	No
NewItems	Rendimiento	Métrica	Count	No
CacheHits	Rendimiento	Métrica	Count	No

Tabla 1-142. Métricas de nodos de caché de ElastiCache (continuación)

Nombre	Categoría	Tipo	Unidad	Con instancias
CacheMisses	Rendimiento	Métrica	Count	No
ReplicationLag	Rendimiento	Métrica	Count	No

## Métrica de instancia de BD de RDS

Las siguientes métricas están disponibles para cada instancia de BD de RDS en el entorno de vRealize Operations Manager .

Tabla 1-143. Métrica de instancia de BD de RDS

Nombre	Categoría	Tipo	Unidad	Con instancias
CPUUtilization	CPU	Métrica	Porcentaje	No
CPUCreditUsage	CPU	Métrica	Count	No
CPUCreditBalance	CPU	Métrica	Count	No
FreeableMemory	Memoria	Métrica	Bytes	No
BinLogDiskUsage	Disco	Métrica	Bytes	No
DiskQueueDepth	Disco	Métrica	Count	No
FreeStorageSpace	Disco	Métrica	Bytes	No
SwapUsage	Disco	Métrica	Bytes	No
ReadIOPS	Disco	Métrica	Número/segundo	No
WriteIOPS	Disco	Métrica	Número/segundo	No
ReadLatency	Disco	Métrica	Segundos	No
WriteLatency	Disco	Métrica	Segundos	No
ReadThroughput	Disco	Métrica	Bytes/segundo	No
WriteThroughput	Disco	Métrica	Bytes/segundo	No
DatabaseConnections	Rendimiento	Métrica	Count	No

## Métricas de Lambda

Las siguientes métricas están disponibles para cada instancia de Lambda en el entorno de vRealize Operations Manager .

Tabla 1-144. Métricas de Lambda

Nombre	Categoría	Tipo	Unidad	Con instancias
Invocaciones	General	Métrica	Count	No
Errores	General	Métrica	Count	No
Duración	General	Métrica	Milisegundos	No
Throttles	General	Métrica	Count	No
IteratorAge	General	Métrica	Milisegundos	No

## Métricas de clúster de Redshift

Las siguientes métricas están disponibles para cada instancia de clúster de Redshift en el entorno de vRealize Operations Manager .

Tabla 1-145. Métricas de clúster de Redshift

Nombre	Categoría	Tipo	Unidad	Con instancias
Promedio de CPUUtilization	CPU	Métrica	Porcentaje	No
DatabaseConnections	General	Métrica	Count	No
HealthStatus	General	Métrica	Count	No
MaintenanceMode	General	Métrica	Count	No
PercentageDiskSpaceUsed	Disco	Métrica	Porcentaje	No
ReadIOPS	Disco	Métrica	Número/segundo	No
ReadLatency	Disco	Métrica	Número/segundo	No
ReadThroughput	Disco	Métrica	Bytes/segundo	No
WriteIOPS	Disco	Métrica	Número/segundo	No
WriteLatency	Disco	Métrica	Segundos	No
WriteThroughput	Disco	Métrica	Bytes/segundo	No
NetworkReceiveThroughput	Red	Métrica	Bytes/segundo	No
NetworkTransmitThroughput	Red	Métrica	Bytes/segundo	No

## Métricas de nodo de Redshift

Las siguientes métricas están disponibles para cada instancia de nodo de Redshift en el entorno de vRealize Operations Manager .



Tabla 1-146. Métricas de nodo de Redshift

Nombre	Categoría	Tipo	Unidad	Con instancias
Promedio de CPUUtilization	CPU	Métrica	Porcentaje	No
DatabaseConnections	General	Métrica	Count	No
HealthStatus	General	Métrica	Count	No
MaintenanceMode	General	Métrica	Count	No
PercentageDiskSpaceUsed	Disco	Métrica	Porcentaje	No
ReadIOPS	Disco	Métrica	Número/segundo	No
ReadLatency	Disco	Métrica	Número/segundo	No
ReadThroughput	Disco	Métrica	Bytes/segundo	No
WriteIOPS	Disco	Métrica	Número/segundo	No
WriteLatency	Disco	Métrica	Segundos	No
WriteThroughput	Disco	Métrica	Bytes/segundo	No
NetworkReceiveThroughput	Red	Métrica	Bytes/segundo	No
NetworkTransmitThroughput	Red	Métrica	Bytes/segundo	No

## Métricas de AWS Workspace

Las siguientes métricas están disponibles para cada instancia de área de trabajo de AWS en el entorno de vRealize Operations Manager .

Tabla 1-147. Métricas de AWS Workspace

Nombre	Categoría	Tipo	Unidad	Con instancias
Disponible	General	Métrica	Count	No
Estado deficiente	General	Métrica	Count	No
ConnectionAttempt	General	Métrica	Count	No
ConnectionSuccess	General	Métrica	Count	No
ConnectionFailure	General	Métrica	Count	No
SessionDisconnect	General	Métrica	Count	No
UserConnected	General	Métrica	Count	No
Detenido	General	Métrica	Count	No

Tabla 1-147. Métricas de AWS Workspace (continuación)

Nombre	Categoría	Tipo	Unidad	Con instancias
Mantenimiento	General	Métrica	Count	No
SessionLaunchTime	General	Métrica	Segundos	No
InSessionLatency	General	Métrica	Milisegundos	No

## Métricas de clústeres de ECS

Las siguientes métricas están disponibles para cada instancia de clúster de ECS en el entorno de vRealize Operations Manager .

Tabla 1-148. Métricas de clústeres de ECS

Nombre	Categoría	Tipo	Unidad	Con instancias
Promedio de CPUReservation	CPU	Métrica	Porcentaje	No
CPUUtilization	CPU	Métrica	Porcentaje	No
MemoryReservation	Memoria	Métrica	Porcentaje	No
MemoryUtilization	Memoria	Métrica	Porcentaje	No

## Métricas del servicio de ECS

Las siguientes métricas están disponibles para cada instancia de servicio de ECS en el entorno de vRealize Operations Manager .

Tabla 1-149. Métricas del servicio de ECS

Nombre	Categoría	Tipo	Unidad	Con instancias
Promedio de CPUReservation	CPU	Métrica	Porcentaje	No
CPUUtilization	CPU	Métrica	Porcentaje	No
MemoryReservation	Memoria	Métrica	Porcentaje	No
MemoryUtilization	Memoria	Métrica	Porcentaje	No

## Métricas de DynamoDB

Las siguientes métricas están disponibles para cada instancia de DynamoDB en el entorno de vRealize Operations Manager .

Tabla 1-150. Métricas de DynamoDB

Nombre	Categoría	Tipo	Unidad	Con instancias
ConditionalCheckFailedRequests	General	Métrica	Count	No
ConsumedReadCapacityUnits	General	Métrica	Count	No
ConsumedWriteCapacityUnits	General	Métrica	Count	No
OnlineIndexConsumedWriteCapacity	General	Métrica	Count	No
OnlineIndexPercentageProgress	General	Métrica	Count	No
Promedio de OnlineIndexThrottleEvents	General	Métrica	Count	No
ReadThrottleEvents	General	Métrica	Count	No
Promedio de ReturnedBytes	General	Métrica	Count	No
ReturnedItemCount	General	Métrica	Count	No
ReturnedRecordsCount	General	Métrica	Count	No
SuccessfulRequestLatency	General	Métrica	Count	No
SystemErrors	General	Métrica	Count	No
TimeToLiveDeletedItemCount	General	Métrica	Count	No
ThrottledRequests	General	Métrica	Count	No
UserErrors	General	Métrica	Count	No
Promedio de WriteThrottleEvents	General	Métrica	Count	No
ProvisionedReadCapacityUnits	General	Métrica	Count	No
ProvisionedWriteCapacityUnit	General	Métrica	Count	No

## Métricas de contenedor S3

Las siguientes métricas están disponibles para cada instancia de contenedor S3 en el entorno de vRealize Operations Manager .

Tabla 1-151. Métricas de contenedor S3

Nombre	Categoría	Tipo	Unidad	Con instancias
Promedio de BucketSizeBytes	General	Métrica	Bytes	No
Promedio de BucketSizeBytes	General	Métrica	Count	No
Promedio de AllRequests	General	Métrica	Count	No
Promedio de GetRequests	General	Métrica	Count	No
Promedio de PutRequests	General	Métrica	Count	No
Promedio de DeleteRequests	General	Métrica	Count	No
Promedio de HeadRequests	General	Métrica	Count	No
Promedio de PostRequests	General	Métrica	Count	No
Promedio de ListRequests	General	Métrica	Count	No
Promedio de BytesDownloaded	General	Métrica	Bytes	No
Promedio de BytesUploaded	General	Métrica	Bytes	No
4xxErrors	General	Métrica	Count	No
5xxErrors	General	Métrica	Count	No
FirstByteLatency	General	Métrica	Milisegundos	No
TotalRequestLatency	General	Métrica	Milisegundos	No

## Métricas de Gateway VPC Nat

Las siguientes métricas están disponibles para cada instancia de Gateway VPC NAT en el entorno de vRealize Operations Manager .

Tabla 1-152. Métricas de Gateway VPC Nat

Nombre	Categoría	Tipo	Unidad	Con instancias
ErrorPortAllocation	General	Métrica	Count	No
ActiveConnectionCount	General	Métrica	Count	No
ConnectionAttemptCount	General	Métrica	Count	No

Tabla 1-152. Métricas de Gateway VPC Nat (continuación)

Nombre	Categoría	Tipo	Unidad	Con instancias
ConnectionEstablishedCount	General	Métrica	Count	No
IdleTimeoutCount	General	Métrica	Count	No
PacketsOutToDestination	Red	Métrica	Count	No
PacketsOutToSource	Red	Métrica	Count	No
PacketsInFromSource	Red	Métrica	Count	No
PacketsInFromDestination	Red	Métrica	Count	No
BytesOutToDestination	Red	Métrica	Bytes	No
BytesOutToSource	Red	Métrica	Bytes	No
BytesInFromSource	Red	Métrica	Bytes	No
BytesInFromDestination	Red	Métrica	Bytes	No
PacketsDropCount	Red	Métrica	Count	No

## Métricas de clúster de DAX

Las siguientes métricas están disponibles para cada instancia de clúster de DAX en el entorno de vRealize Operations Manager .

Tabla 1-153. Métricas de clúster de DAX

Nombre	Categoría	Tipo	Unidad	Con instancias
ItemCacheMisses	General	Métrica	Count	No
QueryCacheHits	General	Métrica	Count	No
ScanCacheHits	General	Métrica	Count	No
FailedRequestCount	General	Métrica	Count	No
ScanCacheMisses	General	Métrica	Count	No
ErrorRequestCount	General	Métrica	Count	No
QueryCacheMisses	General	Métrica	Count	No
TotalRequestCount	General	Métrica	Count	No
EstimatedDbSize	General	Métrica	Bytes	No

Tabla 1-153. Métricas de clúster de DAX (continuación)

Nombre	Categoría	Tipo	Unidad	Con instancias
EvictedSize	General	Métrica	Bytes	No
FaultRequestCount	General	Métrica	Count	No
ScanRequestCount	General	Métrica	Count	No
ItemCacheHits	General	Métrica	Count	No
QueryRequestCount	General	Métrica	Count	No
DeleteItemRequestCount	General	Métrica	Count	No
GetItemRequestCount	General	Métrica	Count	No
UpdateItemRequestCount	General	Métrica	Count	No
BatchWriteItemRequestCount	General	Métrica	Count	No
PutItemRequestCount	General	Métrica	Count	No
BatchGetItemRequestCount	General	Métrica	Count	No
PutItemRequestCount	General	Métrica	Count	No

## Métricas de nodo de DAX

Las siguientes métricas están disponibles para cada instancia de nodo de DAX en el entorno de vRealize Operations Manager .

Tabla 1-154. Métricas de nodo de DAX

Nombre	Categoría	Tipo	Unidad	Con instancias
ItemCacheMisses	General	Métrica	Count	No
QueryCacheHits	General	Métrica	Count	No
ScanCacheHits	General	Métrica	Count	No
FailedRequestCount	General	Métrica	Count	No
ScanCacheMisses	General	Métrica	Count	No
ErrorRequestCount	General	Métrica	Count	No
QueryCacheMisses	General	Métrica	Count	No
TotalRequestCount	General	Métrica	Count	No

Tabla 1-154. Métricas de nodo de DAX (continuación)

Nombre	Categoría	Tipo	Unidad	Con instancias
EstimatedDbSize	General	Métrica	Bytes	No
EvictedSize	General	Métrica	Bytes	No
FaultRequestCount	General	Métrica	Count	No
ScanRequestCount	General	Métrica	Count	No
ItemCacheHits	General	Métrica	Count	No
QueryRequestCount	General	Métrica	Count	No
DeleteItemRequestCount	General	Métrica	Count	No
GetItemRequestCount	General	Métrica	Count	No
UpdateItemRequestCount	General	Métrica	Count	No
BatchWriteItemRequestCount	General	Métrica	Count	No
PutItemRequestCount	General	Métrica	Count	No
BatchGetItemRequestCount	General	Métrica	Count	No
PutItemRequestCount	General	Métrica	Count	No

## Métricas de Direct Connect

Las siguientes métricas están disponibles para cada instancia de Direct Connect en el entorno de vRealize Operations Manager .

Tabla 1-155. Métricas de Direct Connect

Nombre	Categoría	Tipo	Unidad	Con instancias
ConnectionState	General	Métrica	Count	No
ConnectionBpsEgress	General	Métrica	Bits/segundo	No
ConnectionBpsIngress	General	Métrica	Bits/segundo	No
ConnectionPpsEgress	General	Métrica	Número/segundo	No
ConnectionPpsIngress	General	Métrica	Número/segundo	No

Tabla 1-155. Métricas de Direct Connect (continuación)

Nombre	Categoría	Tipo	Unidad	Con instancias
ConnectionCRCErrorCount	General	Métrica	Count	No
ConnectionLightLevelTx	General	Métrica	dBm	No
ConnectionLightLevelRx	General	Métrica	dBm	No

## Métricas de la comprobación de estado

Las siguientes métricas están disponibles para cada instancia de comprobación de estado en el entorno de vRealize Operations Manager .

Tabla 1-156. Métricas de la comprobación de estado

Nombre	Categoría	Tipo	Unidad	Con instancias
ChildHealthCheckHealthyCount		Métrica	Count	No
ConnectionTime		Métrica	Milisegundos	No
HealthCheckPercentageHealthy		Métrica	Porcentaje	No
SSLHandshakeTime		Métrica	Milisegundos	No
TimeToFirstByte		Métrica	Milisegundos	No

## Métricas de clúster de caché de ElastiCache

Las siguientes métricas están disponibles para cada instancia de clúster de caché de ElastiCache en el entorno de vRealize Operations Manager .

Para obtener una descripción de cada métrica, consulte la documentación de Amazon Web Services en <http://docs.aws.amazon.com/AmazonElastiCache/latest/UserGuide/CacheMetrics.Redis.html> y <http://docs.aws.amazon.com/AmazonElastiCache/latest/UserGuide/CacheMetrics.HostLevel.html>.

Tabla 1-157. Métricas de clúster de caché de ElastiCache

Nombre	Categoría	Tipo	Unidad	Con instancias
CPUUtilization	CPU	Métrica	Porcentaje	No
NetworkBytesIn	Red	Métrica	Bytes	No
NetworkBytesOut	Red	Métrica	Bytes	No
SwapUsage	Memoria	Métrica	Bytes	No
FreeableMemory	Memoria	Métrica	Bytes	No



Tabla 1-157. Métricas de clúster de caché de ElastiCache (continuación)

Nombre	Categoría	Tipo	Unidad	Con instancias
BytesUsedForCache	Memoria	Métrica	Bytes	No
GetTypeCmds	Comandos	Métrica	Count	No
SetTypeCmds	Comandos	Métrica	Count	No
KeyBasedCmds	Comandos	Métrica	Count	No
StringBasedCmds	Comandos	Métrica	Count	No
HashBasedCmds	Comandos	Métrica	Count	No
ListBasedCmds	Comandos	Métrica	Count	No
SetBasedCmds	Comandos	Métrica	Count	No
SortedSetBasedCmds	Comandos	Métrica	Count	No
CurrConnections	Rendimiento	Métrica	Count	No
CurrItems	Rendimiento	Métrica	Count	No
Expulsiones	Rendimiento	Métrica	Count	No
Reclaimed	Rendimiento	Métrica	Count	No
NewConnections	Rendimiento	Métrica	Count	No
NewItems	Rendimiento	Métrica	Count	No
CacheHits	Rendimiento	Métrica	Count	No
CacheMisses	Rendimiento	Métrica	Count	No
ReplicationLag	Rendimiento	Métrica	Count	No

## Métricas de EFS

Las siguientes métricas están disponibles para cada instancia de EFS en el entorno de vRealize Operations Manager .

Tabla 1-158. Métricas de EFS

Servicio	Métricas
EFS	BurstCreditBalance
	ClientConnections
	DataReadIOBytes
	DataWriteIOBytes

Tabla 1-158. Métricas de EFS (continuación)

Servicio	Métricas
	MetadatalOBytes
	PercentIOLimit
	PermittedThroughput
	TotalIOBytes

## Métricas de entorno de Elastic Beanstalk

Las siguientes métricas están disponibles para cada instancia de entorno de Elastic Beanstalk en el entorno de vRealize Operations Manager .

Tabla 1-159. Métricas de entorno de Elastic Beanstalk

Servicio	Métricas
Entorno de Elastic Beanstalk	InstancesSevere
	InstancesDegraded
	ApplicationRequests5xx
	ApplicationRequests4xx
	ApplicationLatencyP50
	ApplicationLatencyP95
	ApplicationLatencyP85
	InstancesUnknown
	ApplicationLatencyP90
	InstancesInfo
	InstancesPending
	ApplicationLatencyP75
	ApplicationLatencyP10
	ApplicationLatencyP99
	ApplicationRequestsTotal
	InstancesNoData
	ApplicationLatencyP99.9
	ApplicationRequests3xx
	ApplicationRequests2xx

Tabla 1-159. Métricas de entorno de Elastic Beanstalk (continuación)

Servicio	Métricas
	InstancesOk
	InstancesWarning
	EnvironmentHealth

## Métricas de puerta de enlace de tránsito de AWS

Las siguientes métricas están disponibles para cada instancia de puerta de enlace de tránsito de AWS en el entorno de vRealize Operations Manager .

Tabla 1-160. Métricas de puerta de enlace de tránsito de AWS

Servicio	Métricas
Puerta de enlace de tránsito de AWS	BytesIn
	BytesOut
	PacketsIn
	PacketsOut
	PacketDropCountBlackhole
	PacketDropCountNoRoute
	BytesDropCountNoRoute
	BytesDropCountBlackhole

## Métricas de clúster de EKS

Las siguientes métricas están disponibles para cada instancia de clúster de EKS en el entorno de vRealize Operations Manager .

Tabla 1-161. Métricas de clúster de EKS

Servicio	Métricas
Clúster de EKS	cluster_failed_node_count
	cluster_node_count
	namespace_number_of_running_pods
	node_cpu_limit
	node_cpu_reserved_capacity
	node_cpu_usage_total

Tabla 1-161. Métricas de clúster de EKS (continuación)

Servicio	Métricas
	node_cpu_utilization
	node_filesystem_utilization
	node_memory_limit
	node_memory_reserved_capacity
	node_memory_utilization
	node_memory_working_set
	node_network_total_bytes
	node_number_of_running_containers
	node_number_of_running_pods
	pod_cpu_reserved_capacity
	pod_cpu_utilization
	pod_cpu_utilization_over_pod_limit
	pod_memory_reserved_capacity
	pod_memory_utilization
	pod_memory_utilization_over_pod_limit
	pod_number_of_container_restarts
	pod_network_rx_bytes
	pod_network_tx_bytes
	service_number_of_running_pods

## Métricas de VMware Cloud on AWS

VMware Cloud on AWS recopila métricas para los objetos.

Tabla 1-162. Métricas de VMware Cloud on AWS

Tipo de objeto	Clave de métrica	Valor de métrica	Descripción
Facturación	Costel Gasto de asignación mensual	Doble	Representa la cantidad total empleada en las compras de asignación durante un mes.
	Costel Gasto a petición mensual	Doble	Representa la cantidad total empleada en las compras a petición durante un mes.

Tabla 1-162. Métricas de VMware Cloud on AWS (continuación)

Tipo de objeto	Clave de métrica	Valor de métrica	Descripción
	Costel  Gasto total mensual	Doble	Representa la cantidad total empleada en las compras a petición y de asignación durante un mes.
	Costel  Gasto pendiente	Doble	Representa los gastos pendientes diarios.
Componente	Costel  Gasto de componentes	Doble	Representa la cantidad empleada para las compras de componentes de asignación y a petición durante un mes.
Objeto de organización	Valor máximo de configuración   Número de hosts por organización   Límite flexible	Doble	Representa el número de hosts por organización.
	Valor máximo de configuración   Número de hosts por organización   Aprovisionados	Doble	
	Valor máximo de configuración   Número de hosts por organización   Porcentaje de límite flexible utilizado	Doble	
	Valor máximo de configuración   Direcciones IP públicas (IP elásticas)   Límite flexible	Doble	Representa el número máximo de direcciones IP por organización.
	Valor máximo de configuración   Direcciones IP públicas (IP elásticas)   Aprovisionadas	Doble	
	Valor máximo de configuración   Direcciones IP públicas (IP elásticas)   Porcentaje de límite flexible utilizado	Doble	
	Valor máximo de configuración   Número de SDDC por organización   Límite flexible	Doble	Representa el número máximo de SDDC por organización.
	Valor máximo de configuración   Número de SDDC por organización   Límite aprovisionado	Doble	
	Valor máximo de configuración   Número de SDDC por organización   Porcentaje de límite flexible utilizado	Doble	
SDDC	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de VPC vinculados   Límite	Doble	Representa el número máximo de VPC de AWS vinculados por SDDC.
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de VPC vinculados   Aprovisionados	Doble	

Tabla 1-162. Métricas de VMware Cloud on AWS (continuación)

Tipo de objeto	Clave de métrica	Valor de métrica	Descripción
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de VPC vinculados   Porcentaje de límite utilizado	Doble	
	Valor máximo de configuración   Cantidad máxima de clústeres   Límite flexible	Doble	Representa el número máximo de clústeres de vSphere por SDDC.
	Valor máximo de configuración   Cantidad máxima de clústeres   Límite máximo	Doble	
	Valor máximo de configuración   Cantidad máxima de clústeres   Aprovisionados	Doble	
	Valor máximo de configuración   Cantidad máxima de clústeres   Porcentaje de límite flexible utilizado	Doble	
	Valor máximo de configuración   Cantidad máxima de clústeres   Porcentaje de límite máximo utilizado	Doble	
	Valor máximo de configuración   Cantidad máxima de hosts por SDDC   Límite	Doble	Representa el número máximo de hosts ESXi por SDDC.
	Valor máximo de configuración   Cantidad máxima de hosts por SDDC   Aprovisionados	Doble	
	Valor máximo de configuración   Cantidad máxima de hosts por SDDC   Porcentaje de límite utilizado	Doble	
	Valor máximo de configuración   Cantidad máxima de máquinas virtuales por SDDC   Límite	Doble	Representa el número máximo de máquinas virtuales por SDDC.
	Valor máximo de configuración   Cantidad máxima de máquinas virtuales por SDDC   Aprovisionadas	Doble	
	Valor máximo de configuración   Cantidad máxima de máquinas virtuales por SDDC   Porcentaje de límite utilizado	Doble	
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de reglas de firewall de puerta de enlace de MGW   Límite	Doble	Representa el número máximo de reglas de firewall de puerta de enlace de administración.
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de reglas de firewall de puerta de enlace de MGW   Aprovisionadas	Doble	

Tabla 1-162. Métricas de VMware Cloud on AWS (continuación)

Tipo de objeto	Clave de métrica	Valor de métrica	Descripción
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de reglas de firewall de puerta de enlace de MGW   Porcentaje de límite utilizado	Doble	
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de reglas de firewall de puerta de enlace de CGW   Límite	Doble	Representa el número máximo de reglas de firewall de puerta de enlace informática.
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de reglas de firewall de puerta de enlace de CGW   Aprovisionadas	Doble	
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de reglas de firewall de puerta de enlace de CGW   Porcentaje de límite utilizado	Doble	
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de conexiones de VIF privadas de Direct Connect   Límite	Doble	Representa el número máximo de interfaces virtuales privadas asociadas a un SDDC.
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de conexiones de VIF privadas de Direct Connect   Aprovisionadas	Doble	
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de conexiones de VIF privadas de Direct Connect   Porcentaje de límite utilizado	Doble	
Recurso de equipo del clúster	Valor máximo de configuración   Cantidad mínima de hosts por clúster para SLA completo   Estado	Doble	Representa el número mínimo de ESXi por clúster de vSphere que se debe admitir a nivel de SLA completo.
	Valor máximo de configuración   Cantidad mínima de hosts por clúster para SLA completo   Límite infringido	Doble	
	Valor máximo de configuración   Cantidad mínima de hosts por clúster sin SLA   Límite	Doble	Representa el número mínimo de hosts ESXi por clúster de vSphere sin SLA.
	Valor máximo de configuración   Cantidad mínima de hosts por clúster sin SLA   Límite infringido	Doble	
	Valor máximo de configuración   Cantidad máxima de hosts por clúster (incluidos clústeres ampliados)   Límite	Doble	Representa el número máximo de hosts ESXi por clúster de vSphere. Este límite se aplica a los clústeres con una sola zona de disponibilidad y a los clústeres ampliados.
	Valor máximo de configuración   Cantidad máxima de hosts por clúster (incluidos clústeres ampliados)   Aprovisionados	Doble	

Tabla 1-162. Métricas de VMware Cloud on AWS (continuación)

Tipo de objeto	Clave de métrica	Valor de métrica	Descripción
	Valor máximo de configuración   Cantidad máxima de hosts por clúster (incluidos clústeres ampliados)   Porcentaje de límite utilizado	Doble	
Grupo de recursos	CPU   vCPU asignadas a todos los consumidores	Doble	Representa el número de vCPU asignadas a la instancia de vCenter y los dispositivos de administración de NSX en un SDDC de tamaño normal.
	Memoria   Memoria asignada a todos los consumidores	Doble	Representa la RAM asignada a la instancia de vCenter y los dispositivos de administración de NSX en SDDC de tamaño grande y normal.
Sistema host	Valor máximo de configuración   Máquinas virtuales por host   Límite	Doble	Representa la cantidad máxima de máquinas virtuales por host.
	Resumen   Número total de máquinas virtuales	Doble	
	Valor máximo de configuración de VMC   Máquinas virtuales por host   Porcentaje de límite utilizado	Doble	
Enrutador lógico	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de túneles de VPN de IPSec   Límite	Doble	Representa el número máximo de túneles de VPN de IPsec creados por SDDC.
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de túneles de VPN de IPSec   Aprovisionados	Doble	
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de túneles de VPN de IPSec   Porcentaje de límite utilizado	Doble	
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de clientes de VPN de capa 2   Límite	Doble	Representa el número máximo de sitios que se conectan al servidor VPN de capa 2 por SDDC.
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de clientes de VPN de capa 2   Aprovisionados	Doble	
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de clientes de VPN de capa 2   Porcentaje de límite utilizado	Doble	
Conmutador lógico	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de segmentos lógicos   Límite	Doble	Representa el número máximo de segmentos lógicos por SDDC.
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de segmentos lógicos   Aprovisionados	Doble	



Tabla 1-162. Métricas de VMware Cloud on AWS (continuación)

Tipo de objeto	Clave de métrica	Valor de métrica	Descripción
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de segmentos lógicos   Porcentaje de límite utilizado	Doble	Representa la cantidad máxima de puertos en un segmento lógico.
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de puertos lógicos   Límite	Doble	
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de puertos lógicos   Aprovisionados	Doble	
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de puertos lógicos   Porcentaje de límite utilizado	Doble	
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de redes ampliadas   Límite	Doble	Representa el número máximo de segmentos lógicos ampliados locales.
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de redes ampliadas   Aprovisionadas	Doble	
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de redes ampliadas   Porcentaje de límite utilizado	Doble	
Servicio de enrutador (reglas NAT)	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de reglas NAT   Límite	Doble	Representa el número máximo de reglas NAT de puerta de enlace informática.
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de reglas NAT   Aprovisionadas	Doble	
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de reglas NAT   Porcentaje de límite utilizado	Doble	
Grupo	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de objetos de agrupación de firewall distribuido   Límite	Doble	Representa el número máximo de objetos de agrupamiento (grupos de seguridad).
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de objetos de agrupación de firewall distribuido   Aprovisionados	Doble	
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de objetos de agrupación de firewall distribuido   Porcentaje de límite utilizado	Doble	
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de direcciones IP   Límite	Doble	Representa el número máximo de direcciones IP que se pueden incluir en un conjunto de direcciones IP.

Tabla 1-162. Métricas de VMware Cloud on AWS (continuación)

Tipo de objeto	Clave de métrica	Valor de métrica	Descripción
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de direcciones IP   Aprovisionadas	Doble	Representa el número máximo de reglas de firewall distribuido por objeto de agrupación (grupo de seguridad).
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de direcciones IP   Porcentaje de límite utilizado	Doble	
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de reglas de firewall distribuido   Límite	Doble	
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de reglas de firewall distribuido   Aprovisionadas	Doble	
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de reglas de firewall distribuido   Porcentaje de límite utilizado	Doble	
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de máquinas virtuales   Límite	Doble	Representa el número máximo de máquinas virtuales por objeto de agrupación (grupo de seguridad).
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de máquinas virtuales   Aprovisionadas	Doble	
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de máquinas virtuales   Porcentaje de límite utilizado	Doble	
Secciones de firewall	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de secciones de firewall distribuido   Límite	Doble	Representa el número máximo de secciones de Firewall distribuido.
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de secciones de firewall distribuido   Aprovisionadas	Doble	
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de secciones de firewall distribuido   Porcentaje de límite utilizado	Doble	
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de reglas de firewall distribuido   Límite	Doble	Representa el número máximo de reglas de Firewall distribuido en todos los grupos de secciones, como reglas de emergencia, reglas de infraestructura, etc.
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de reglas de firewall distribuido   Aprovisionadas	Doble	
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de reglas de firewall distribuido   Porcentaje de límite utilizado	Doble	

Tabla 1-162. Métricas de VMware Cloud on AWS (continuación)

Tipo de objeto	Clave de métrica	Valor de métrica	Descripción
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de reglas de firewall distribuido (Group_Name)   Límite	Doble	Representa el número máximo de reglas de Firewall distribuido por grupo de secciones.
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de reglas de firewall distribuido (Group_Name)   Aprovisionadas	Doble	
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de reglas de firewall distribuido (Group_Name)   Porcentaje de límite utilizado	Doble	
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de secciones de firewall distribuido (Group_Name)   Límite	Doble	Representa la cantidad máxima de secciones de firewall distribuido por grupo de secciones, como reglas de emergencia, reglas de infraestructura, etc.
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de secciones de firewall distribuido (Group_Name)   Aprovisionadas	Doble	
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de secciones de firewall distribuido (Group_Name)   Porcentaje de límite utilizado	Doble	
Máquina virtual	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de etiquetas de seguridad   Límite	Doble	Representa el número máximo de etiquetas de seguridad por máquina virtual.
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de etiquetas de seguridad   Aprovisionadas	Doble	
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de etiquetas de seguridad   Porcentaje de límite utilizado	Doble	
Clúster de administración	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de recopiladores de IPFIX   Límite	Doble	Representa el número máximo de recopiladores de IPFIX configurados.
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de recopiladores de IPFIX   Aprovisionados	Doble	
	Valores máximos de configuración de VMC   Recuento de recopiladores de IPFIX   Porcentaje de límite utilizado	Doble	

Tabla 1-162. Métricas de VMware Cloud on AWS (continuación)

Tipo de objeto	Clave de métrica	Valor de métrica	Descripción
Almacén de datos	Valor máximo de configuración   Capacidad máxima de almacén de datos que se puede utilizar   Límite	Doble	Representa la capacidad máxima de almacén de datos que se puede utilizar. Puede utilizar hasta el 75 % de la capacidad disponible de almacén de datos. El uso más allá de este punto crea un entorno no conforme, tal como se describe en <a href="#">Acuerdo de nivel de servicio para VMware Cloud on AWS</a> .
	Valor máximo de configuración   Capacidad de almacén de datos que requiere un plan de corrección   Límite	Doble	Representa la capacidad de almacén de datos que requiere un plan de corrección. Debe preparar un plan de corrección cuando el uso de la capacidad se acerque al 70 %. Puede agregar hosts para aumentar la capacidad del almacén de datos o reducir el uso del almacenamiento.

Tabla 1-163. Propiedades de métricas de VMware Cloud on AWS

Tipo de objeto	Nombre de la propiedad	Valor de propiedad	Descripción
Facturación	Configuración   Divisa	Cadena	Representa la unidad de divisa establecida en la cuenta de VMware Cloud on AWS por el cliente.
	Configuración   ID de organización	Cadena	Representa el ID de organización de la factura asociada.
	Configuración   Fecha de inicio de la facturación	Cadena	Representa la fecha de inicio de la facturación.
	Configuración   Fecha de finalización de la facturación	Cadena	Representa la fecha de finalización de la facturación.
	Resumen   Gasto de asignación anual	Doble	Representa la cantidad total empleada en las compras de asignación del año natural actual hasta la última facturación generada.
	Resumen   Gasto a petición anual	Doble	Representa la cantidad total empleada en las compras a petición del año natural actual hasta la última facturación generada.
	Resumen   Gasto total anual	Doble	Representa la cantidad total empleada en las compras a petición y de asignación del año natural actual hasta la última facturación generada.

Tabla 1-163. Propiedades de métricas de VMware Cloud on AWS (continuación)

Tipo de objeto	Nombre de la propiedad	Valor de propiedad	Descripción
Componente	Configuración  Fecha de inicio del componente	Cadena	Representa la fecha de inicio de la facturación de la compra del componente.
	Configuración   Fecha de finalización del componente	Cadena	Representa la fecha de finalización de la facturación de la compra del componente.
	Configuración  Descripción del SKU del componente	Cadena	Representa el SKU del componente.
	Configuración   Tipo de servicio del componente	Cadena	Representa el tipo de servicio del componente.
	Configuración  Tipo de uso del componente	Cadena	Representa el tipo de uso del componente.
	Configuración  Estado de la suscripción	booleano	Representa si una asignación sigue disponible para su uso.
	Resumen  Número de unidades utilizadas	Número entero	Representa el número total de componentes.
Org.	Configuración   ID	Cadena	Representa el ID de organización.
	Configuración  Nombre	Cadena	Representa el nombre de la organización.

## Métricas en el adaptador de NSX-T

El adaptador de NSX-T recopila métricas de los objetos dentro de su complemento.

Tabla 1-164. Métricas en la versión local de NSX-T

Recurso	Métricas	Claves de métricas
Clúster de administración	Capacidad del sistema <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Recuento máximo soportado</li> <li>■ Porcentaje de umbral máximo</li> <li>■ Porcentaje de umbral mínimo</li> <li>■ Recuento de uso</li> <li>■ Porcentaje de recuento de uso</li> <li>■ Gravedad</li> </ul>	Claves de capacidad del sistema <ul style="list-style-type: none"> <li>■ System Capacity &lt;Object_Kind&gt; MaxSupportedCount</li> <li>■ System Capacity &lt;Object_Kind&gt; MaxThresholdPercentage</li> <li>■ System Capacity &lt;Object_Kind&gt; MinThresholdPercentage</li> <li>■ System Capacity &lt;Object_Kind&gt; UsageCount</li> <li>■ System Capacity &lt;Object_Kind&gt; UsageCountPercentage</li> <li>■ System Capacity &lt;Object_Kind&gt; Severity</li> </ul>
Nodo de transporte	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ CPU                <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Núcleos de la CPU</li> <li>■ Núcleos de la CPU de DPDK</li> <li>■ Uso medio de núcleos de CPU de DPDK</li> <li>■ Uso más alto de núcleos de CPU de DPDK</li> <li>■ Uso medio de núcleos de CPU que no son de DPDK</li> <li>■ Uso más alto de núcleos de CPU que no son de DPDK</li> </ul> </li> <li>■ Memoria               <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Total</li> <li>■ En uso</li> <li>■ Memoria caché</li> <li>■ Intercambio total</li> <li>■ Intercambio utilizado</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Claves de métricas de la CPU               <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cpu Cores</li> <li>■ Cpu DPDKCores</li> <li>■ Cpu AvgDpdkCpuCoreUsage</li> <li>■ Cpu HighDpdkCpuCoreUsage</li> <li>■ Cpu AvgNonDpdkCpuCoreUsage</li> <li>■ Cpu HighNonDpdkCpuCoreUsage</li> </ul> </li> <li>■ Claves de métricas de memoria               <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Memoria Total</li> <li>■ Memoria Usada</li> <li>■ Memory Cache</li> <li>■ Memory Total Swap</li> <li>■ Memory Used Swap</li> </ul> </li> </ul>
	Sistemas de archivos <FileSystemMount> Utilizado	FileSystems Used
	Estadísticas Interfaz <InterfaceID> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Datos recibidos (bytes)</li> <li>■ Paquetes recibidos descartados</li> <li>■ Errores de paquetes recibidos</li> <li>■ Errores de tramas recibidos</li> <li>■ Paquetes recibidos</li> <li>■ Datos transmitidos (bytes)</li> <li>■ Paquetes transmitidos descartados</li> <li>■ Errores de paquetes transmitidos</li> <li>■ Pérdidas de operador transmitidas detectadas</li> <li>■ Paquetes transmitidos</li> <li>■ Conflictos transmitidos detectados</li> </ul>	Claves de métricas de estadísticas <ul style="list-style-type: none"> <li>■ stats Interface RxDData</li> <li>■ stats Interface RxDropped</li> <li>■ stats Interface RxEErrors</li> <li>■ stats Interface RxFFrame</li> <li>■ stats Interface RxFPackets</li> <li>■ stats Interface TxData</li> <li>■ stats Interface TxDropped</li> <li>■ stats Interface TxErrors</li> <li>■ stats Interface TxCarrier</li> <li>■ stats Interface TxPackets</li> <li>■ stats Interface TxColls</li> </ul>

Tabla 1-164. Métricas en la versión local de NSX-T (continuación)

Recurso	Métricas	Claves de métricas
Servicio del equilibrador de carga	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Uso de CPU (%)</li> <li>■ Uso de memoria (%)</li> <li>■ Nodos de transporte activos</li> <li>■ Nodos de transporte en espera</li> <li>■ Sesiones:               <ul style="list-style-type: none"> <li>■ L4Average</li> <li>■ L4Current</li> <li>■ L4Maximum</li> <li>■ L4Total</li> <li>■ L7Average</li> <li>■ L7Current</li> <li>■ L7Maximum</li> <li>■ L7Total</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Uso de CPU</li> <li>■ Uso de memoria</li> <li>■ Nodos de transporte activos</li> <li>■ Nodos de transporte en espera</li> <li>■ Sessions L4Average</li> <li>■ Sessions L4Current</li> <li>■ Sessions L4Maximum</li> <li>■ Sessions L4Total</li> <li>■ Sessions L7Average</li> <li>■ Sessions L7Current</li> <li>■ Sessions L7Maximum</li> <li>■ Sessions L7Total</li> </ul>
Servidor virtual del equilibrador de carga	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Estadísticas               <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bytes Total de bytes entrantes</li> <li>■ Bytes Media de bytes entrantes por segundo</li> <li>■ Bytes Total de bytes salientes</li> <li>■ Bytes Media de bytes salientes por segundo</li> <li>■ Http Tasa de solicitudes http</li> <li>■ Http Solicitudes http</li> <li>■ Paquetes Total de paquetes entrantes</li> <li>■ Paquetes Tasa de paquetes entrantes</li> <li>■ Paquetes Total de paquetes salientes</li> <li>■ Paquetes Tasa de paquetes salientes</li> <li>■ Paquetes Descartados</li> </ul> </li> <li>■ Sesiones               <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Media de sesiones actuales por segundo</li> <li>■ Sesiones actuales</li> <li>■ Máximo de sesiones</li> <li>■ Sesiones descartadas</li> <li>■ Total de sesiones</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Claves de métricas de estadísticas               <ul style="list-style-type: none"> <li>■ stats Bytes Inbound</li> <li>■ stats Bytes InboundRate</li> <li>■ stats Bytes Outbound</li> <li>■ stats Bytes OutboundRate</li> <li>■ stats Http RequestRate</li> <li>■ stats Http Requests</li> <li>■ stats Packets Inbound</li> <li>■ stats Packets InboundRate</li> <li>■ stats Packets Outbound</li> <li>■ stats Packets OutboundRate</li> <li>■ stats Packets Dropped</li> </ul> </li> <li>■ Claves de métricas de sesiones               <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sessions CurrentRate</li> <li>■ Sessions Current</li> <li>■ Sessions Maximum</li> <li>■ Sessions Dropped</li> <li>■ Sessions Total</li> </ul> </li> </ul>

Tabla 1-164. Métricas en la versión local de NSX-T (continuación)

Recurso	Métricas	Claves de métricas
Grupo de equilibradores de carga	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Estadísticas               <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bytes Total de bytes entrantes</li> <li>■ Bytes Media de bytes entrantes por segundo</li> <li>■ Bytes Total de bytes salientes</li> <li>■ Bytes Media de bytes salientes por segundo</li> <li>■ Http Tasa de solicitudes http</li> <li>■ Http Solicitudes http</li> <li>■ Paquetes Total de paquetes entrantes</li> <li>■ Paquetes Tasa de paquetes entrantes</li> <li>■ Paquetes Total de paquetes salientes</li> <li>■ Paquetes Tasa de paquetes salientes</li> <li>■ Paquetes Descartados</li> </ul> </li> <li>■ Sesiones               <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Media de sesiones actuales por segundo</li> <li>■ Sesiones actuales</li> <li>■ Máximo de sesiones</li> <li>■ Sesiones descartadas</li> <li>■ Total de sesiones</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Claves de métricas de estadísticas               <ul style="list-style-type: none"> <li>■ stats Bytes Inbound</li> <li>■ stats Bytes InboundRate</li> <li>■ stats Bytes Outbound</li> <li>■ stats Bytes OutboundRate</li> <li>■ stats Http RequestRate</li> <li>■ stats Http Requests</li> <li>■ stats Packets Inbound</li> <li>■ stats Packets InboundRate</li> <li>■ stats Packets Outbound</li> <li>■ stats Packets OutboundRate</li> <li>■ stats Packets Dropped</li> </ul> </li> <li>■ Claves de métricas de sesiones               <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sessions CurrentRate</li> <li>■ Sessions Current</li> <li>■ Sessions Maximum</li> <li>■ Sessions Dropped</li> <li>■ Sessions Total</li> </ul> </li> </ul>
Servicios de administración	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ID de proceso de supervisión de servicio</li> <li>■ Estado de tiempo de ejecución de supervisión de servicio</li> <li>■ ID de proceso de servicio</li> <li>■ Estado de tiempo de ejecución del servicio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ServiceMonitorProcessId</li> <li>■ ServiceMonitorRuntimeState</li> <li>■ ServiceProcessIds</li> <li>■ ServiceRuntimeState</li> </ul>
Enrutador lógico	Estadísticas <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Datos recibidos (bytes)</li> <li>■ Paquetes recibidos descartados</li> <li>■ Paquetes recibidos</li> <li>■ Datos transmitidos (bytes)</li> <li>■ Paquetes transmitidos descartados</li> <li>■ Paquetes transmitidos</li> </ul>	Claves de métricas de estadísticas <ul style="list-style-type: none"> <li>■ stats RxDData</li> <li>■ stats RxDropped</li> <li>■ stats RxDPackets</li> <li>■ stats TxData</li> <li>■ stats TxDropped</li> <li>■ stats TxPackets</li> </ul>



Tabla 1-164. Métricas en la versión local de NSX-T (continuación)

Recurso	Métricas	Claves de métricas
	Valores máximos de configuración <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Recuento de puertos de enrutador</li> <li>■ Número de entradas de ARP</li> <li>■ Recuento de enrutadores de nivel 1</li> <li>■ Recuento de mapas de rutas</li> <li>■ Route Maps &lt;RouteMapName:RouteMapId&gt; Rule Count</li> <li>■ Recuento de listas de prefijos</li> <li>■ IP Prefix Lists &lt;IPPrefixListName:IPPrefixListId&gt; Prefix List Entries Count</li> </ul>	Claves de métricas de valores máximos de configuración <ul style="list-style-type: none"> <li>■ configMax routerPortCount</li> <li>■ configMax routerArpEntryCount</li> </ul> <hr/> <b>Nota</b> Métrica aplicable para el enrutador T1. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ configMax tier1RouterCount</li> <li>■ configMax routeMapCount</li> <li>■ configMax RouteMaps routeMapRuleCount</li> </ul> <hr/> <b>Nota</b> Métrica aplicable para el enrutador T0. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ configMax prefixListCount</li> <li>■ configMax IPPrefixLists prefixListEntriesCount</li> </ul> <hr/> <b>Nota</b> Métrica aplicable para los enrutadores T0 y T1.
Conmutador lógico	Estadísticas <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Total de bytes entrantes</li> <li>■ Bytes entrantes descartados</li> <li>■ Rendimiento de bytes entrantes</li> <li>■ Total de bytes salientes</li> <li>■ Bytes salientes descartados</li> <li>■ Rendimiento de bytes salientes</li> <li>■ Total de paquetes entrantes</li> <li>■ Paquetes entrantes descartados</li> <li>■ Rendimiento de paquetes entrantes</li> <li>■ Total de paquetes salientes</li> <li>■ Paquetes salientes descartados</li> <li>■ Rendimiento de paquetes salientes</li> </ul>	Claves de métricas <ul style="list-style-type: none"> <li>■ stats IngressBytes</li> <li>■ stats IngressBytesDropped</li> <li>■ stats IngressBytesThroughput</li> <li>■ stats IngressPackets</li> <li>■ stats IngressPacketsDropped</li> <li>■ stats IngressPacketsThroughput</li> <li>■ stats EgressBytes</li> <li>■ stats EgressBytesDropped</li> <li>■ stats EgressBytesThroughput</li> <li>■ stats EgressPackets</li> <li>■ stats EgressPacketsDropped</li> <li>■ stats EgressPacketsThroughput</li> </ul>
Grupo del conmutador lógico	Valores máximos de configuración <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Recuento de segmentos lógicos</li> </ul>	Claves de métricas <ul style="list-style-type: none"> <li>■ configMax LogicalSegmentCount</li> </ul>
Dispositivos de administración	Recuento de nodos de administración	Recuento de nodos de administración
Nodo de Manager	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sistemas de archivos &lt;FileSystemMount&gt;               <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ID de sistema de archivos</li> <li>■ Tipo de sistema de archivos</li> <li>■ Total (KB)</li> <li>■ Utilizado (KB)</li> <li>■ Utilizado (%)</li> </ul> </li> </ul>	Claves de métricas de sistemas de archivos <ul style="list-style-type: none"> <li>■ FileSystems &lt;FileSystemMount&gt; FileSystemId</li> <li>■ FileSystems &lt;FileSystemMount&gt; Type</li> <li>■ FileSystems &lt;FileSystemMount&gt; Total</li> <li>■ FileSystems &lt;FileSystemMount&gt; Used</li> <li>■ FileSystems &lt;FileSystemMount&gt; usedPercentage</li> </ul>

Tabla 1-164. Métricas en la versión local de NSX-T (continuación)

Recurso	Métricas	Claves de métricas
	Network Interfaces <InterfaceID>	Claves de métricas de interfaz de red
	■ Datos recibidos Bits por segundo	■ Interfaces <InterfaceID> RxData BitsPerSecond
	■ Datos recibidos Acumulado(bytes)	■ Interfaces <InterfaceID> RxData Cumulative
	■ Errores de tramas recibidos Acumulado	■ Interfaces <InterfaceID> RxFrame Cumulative
	■ Errores de tramas recibidos Por segundo	■ Interfaces <InterfaceID> RxFrame PerSecond
	■ Paquetes recibidos Acumulado	■ Interfaces <InterfaceID> RxPackets Cumulative
	■ Paquetes recibidos Por segundo	■ Interfaces <InterfaceID> RxPackets PerSecond
	■ Paquetes descartados recibidos Acumulado	■ Interfaces <InterfaceID> RxDropped Cumulative
	■ Paquetes descartados recibidos Por segundo	■ Interfaces <InterfaceID> RxDropped PerSecond
	■ Paquetes descartados recibidos Por segundo	■ Interfaces <InterfaceID> RxErrors Cumulative
	■ Paquetes descartados recibidos Por segundo	■ Interfaces <InterfaceID> RxErrors PerSecond
	■ Error de paquetes recibidos Acumulado	■ Interfaces <InterfaceID> TxCarrier Cumulative
	■ Error de paquetes recibidos Por segundo	■ Interfaces <InterfaceID> TxCarrier PerSecond
	■ Pérdidas de operador transmitidas detectadas Acumulado	■ Interfaces <InterfaceID> TxColls Cumulative
	■ Pérdidas de operador transmitidas detectadas Por segundo	■ Interfaces <InterfaceID> TxColls PerSecond
	■ Pérdidas de operador transmitidas detectadas Por segundo	■ Interfaces <InterfaceID> TxData BitsPerSecond
	■ Pérdidas de operador transmitidas detectadas Por segundo	■ Interfaces <InterfaceID> TxData Cumulative
	■ Pérdidas de operador transmitidas detectadas Por segundo	■ Interfaces <InterfaceID> TxPackets Cumulative
	■ Pérdidas de operador transmitidas detectadas Por segundo	■ Interfaces <InterfaceID> TxPackets PerSecond
	■ Pérdidas de operador transmitidas detectadas Por segundo	■ Interfaces <InterfaceID> TxDropped Cumulative
	■ Pérdidas de operador transmitidas detectadas Por segundo	■ Interfaces <InterfaceID> TxDropped PerSecond
	■ Pérdidas de operador transmitidas detectadas Por segundo	■ Interfaces <InterfaceID> TxErrors Cumulative
	■ Pérdidas de operador transmitidas detectadas Por segundo	■ Interfaces <InterfaceID> TxErrors PerSecond
	■ Datos transmitidos Bits por segundo	
	■ Datos transmitidos Acumulado (bytes)	
	■ Paquetes transmitidos Acumulado	
	■ Paquetes transmitidos Por segundo	
	■ Paquetes transmitidos descartados Acumulado	
	■ Paquetes transmitidos descartados Por segundo	
	■ Paquetes transmitidos descartados Por segundo	
	■ Error de paquetes transmitidos Acumulado	
	■ Errores de paquetes transmitidos Por segundo	

Tabla 1-164. Métricas en la versión local de NSX-T (continuación)

Recurso	Métricas	Claves de métricas
	CPU	Claves de métricas de la CPU
	■ Núcleos de la CPU	■ Cpu Cores
	■ Núcleos de la CPU de DPDK	■ Cpu DPDKCores
	■ Uso medio de núcleos de CPU de DPDK	■ Cpu AvgDpdkCpuCoreUsage
	■ Uso más alto de núcleos de CPU de DPDK	■ Cpu HighDpdkCpuCoreUsage
	■ Uso medio de núcleos de CPU que no son de DPDK	■ Cpu AvgNonDpdkCpuCoreUsage
	■ Uso más alto de núcleos de CPU que no son de DPDK	■ Cpu HighNonDpdkCpuCoreUsage
	Memoria	Claves de métricas de memoria
	■ Total	■ Memoria Total
	■ En uso	■ Memoria Usada
	■ Memoria caché	■ Memory Cache
	■ Intercambio total	■ Memory TotalSwap
	■ Intercambio utilizado	■ Memory UsedSwap

Tabla 1-164. Métricas en la versión local de NSX-T (continuación)

Recurso	Métricas	Claves de métricas
Clúster de controlador	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Recuento de nodos de controlador</li> <li>■ Estado del clúster Estado del clúster del controlador</li> <li>■ Estado del clúster Estado del clúster de administración</li> </ul>	<p>Claves de métricas del clúster del controlador</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Estado del clúster  Recuento de nodos de controlador</li> <li>■ ClusterStatus ControllerClusterStatus</li> <li>■ ClusterStatus ManagementClusterStatus</li> </ul> <p><b>Nota</b> Estas métricas no se recopilan para NSX-T versión 2.4 y superiores</p>
Nodo de controlador	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Estado de conectividad Conectividad del clúster</li> <li>■ Estado de conectividad Conectividad del administrador</li> <li>■ ID de sistema de archivos</li> <li>■ Tipo de sistema de archivos</li> <li>■ Total (KB)</li> <li>■ Utilizado (KB)</li> <li>■ Utilizado (%)</li> <li>■ Network Interfaces &lt;InterfaceID&gt; </li> <li>■ Datos recibidos Bits por segundo</li> <li>■ Datos recibidos Acumulado(bytes)</li> <li>■ Errores de tramas recibidos Acumulado</li> <li>■ Errores de tramas recibidos Por segundo</li> <li>■ Paquetes recibidos Acumulado</li> <li>■ Paquetes recibidos Por segundo</li> <li>■ Paquetes descartados recibidos Acumulado</li> <li>■ Paquetes descartados recibidos Por segundo</li> <li>■ Error de paquetes recibidos Acumulado</li> <li>■ Error de paquetes recibidos Por segundo</li> <li>■ Pérdidas de operador transmitidas detectadas Acumulado</li> <li>■ Pérdidas de operador transmitidas detectadas Por segundo</li> <li>■ Conflictos transmitidos detectados Acumulado</li> <li>■ Conflictos transmitidos detectados Por segundo</li> <li>■ Datos transmitidos Bits por segundo</li> <li>■ Datos transmitidos Acumulado (bytes)</li> <li>■ Paquetes transmitidos Acumulado</li> <li>■ Paquetes transmitidos Por segundo</li> </ul>	<p><b>Nota</b> Estas métricas no se recopilan para NSX-T versión 2.4 y superiores</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ConnectivityStatus ClusterConnectivity</li> <li>■ ConnectivityStatus ManagerConnectivity</li> <li>■ FileSystems &lt;FileSystemMount&gt; FileSystemId</li> <li>■ FileSystems &lt;FileSystemMount&gt; Type</li> <li>■ FileSystems &lt;FileSystemMount&gt; Total</li> <li>■ FileSystems &lt;FileSystemMount&gt; Used</li> <li>■ FileSystems &lt;FileSystemMount&gt; usedPercentage</li> <li>■ Interfaces &lt;InterfaceID&gt; RxData BitsPerSecond</li> <li>■ Interfaces &lt;InterfaceID&gt; RxData Cumulative</li> <li>■ Interfaces &lt;InterfaceID&gt; RxFrame Cumulative</li> <li>■ Interfaces &lt;InterfaceID&gt; RxFrame PerSecond</li> <li>■ Interfaces &lt;InterfaceID&gt; RxPackets Cumulative</li> <li>■ Interfaces &lt;InterfaceID&gt; RxPackets PerSecond</li> <li>■ Interfaces &lt;InterfaceID&gt; RxDropped Cumulative</li> <li>■ Interfaces &lt;InterfaceID&gt; RxDropped PerSecond</li> <li>■ Interfaces &lt;InterfaceID&gt; RxErrors Cumulative</li> <li>■ Interfaces &lt;InterfaceID&gt; RxErrors PerSecond</li> <li>■ Interfaces &lt;InterfaceID&gt; TxCarrier Cumulative</li> <li>■ Interfaces &lt;InterfaceID&gt; TxCarrier PerSecond</li> <li>■ Interfaces &lt;InterfaceID&gt; TxColls Cumulative</li> <li>■ Interfaces &lt;InterfaceID&gt; TxColls PerSecond</li> <li>■ Interfaces &lt;InterfaceID&gt; TxData BitsPerSecond</li> <li>■ Interfaces &lt;InterfaceID&gt; TxData Cumulative</li> <li>■ Interfaces &lt;InterfaceID&gt; TxPackets Cumulative</li> <li>■ Interfaces &lt;InterfaceID&gt; TxPackets PerSecond</li> <li>■ Interfaces &lt;InterfaceID&gt; TxDropped Cumulative</li> <li>■ Interfaces &lt;InterfaceID&gt; TxDropped PerSecond</li> <li>■ Interfaces &lt;InterfaceID&gt; TxErrors Cumulative</li> <li>■ Interfaces &lt;InterfaceID&gt; TxErrors PerSecond</li> </ul>

Tabla 1-164. Métricas en la versión local de NSX-T (continuación)

Recurso	Métricas	Claves de métricas
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Paquetes transmitidos descartados Acumulado</li> <li>■ Paquetes transmitidos descartados Por segundo</li> <li>■ Error de paquetes transmitidos Acumulado</li> <li>■ Errores de paquetes transmitidos Por segundo</li> </ul>	

Tabla 1-165. Métricas de NSX-T en VMware Cloud on AWS

Recurso	Métricas	Claves de métricas
Enrutador lógico	<p>Las siguientes métricas se especifican para el enrutador de nivel 0.</p> <p>Estadísticas   Interfaz</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Datos recibidos (bytes)</li> <li>■ Paquetes recibidos</li> <li>■ Paquetes descartados recibidos</li> <li>■ Datos transmitidos</li> <li>■ Datos recibidos transmitidos (bytes)</li> <li>■ Paquetes recibidos transmitidos</li> <li>■ Paquetes recibidos transmitidos descartados</li> </ul>	<p>Métricas de estadísticas</p> <p>Estadísticas   Interfaz</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ stats Interface RxDat</li> <li>■ stats Interface RxDropped</li> <li>■ stats Interface TxData</li> <li>■ stats Interface TxPackets</li> <li>■ stats Interface TxDropped</li> </ul> <hr/> <p><b>Nota</b> Estas métricas son solo para el enrutador de nivel 0.</p>
Grupo de secciones de firewall	<p>Valores máximos de configuración</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Recuento de secciones del firewall distribuido</li> <li>■ Recuento de reglas del firewall distribuido</li> <li>■ Recuento de reglas del firewall de puerta de enlace de MGW</li> <li>■ Recuento de reglas del firewall de puerta de enlace de CGW</li> <li>■ Recuento de reglas del firewall de aplicaciones distribuido</li> <li>■ Recuento de secciones del firewall de aplicaciones distribuido</li> <li>■ Recuento de reglas del firewall de entorno distribuido</li> <li>■ Recuento de secciones del firewall de entorno distribuido</li> <li>■ Recuento de reglas del firewall de infraestructura distribuido</li> <li>■ Recuento de secciones del firewall de infraestructura distribuido</li> </ul>	<p>Claves de métricas de configuración</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ configMax MaxDistributedFirewallSections</li> <li>■ configMax MaxDistributedFirewallRules</li> <li>■ configMax MaxMGWGatewayFirewallRules</li> <li>■ configMax MaxCGWGatewayFirewallRules</li> <li>■ configMax MaxDistributedApplicationFirewallRules</li> <li>■ configMax MaxDistributedApplicationFirewallSections</li> <li>■ configMax MaxDistributedEnvironmentFirewallRules</li> <li>■ configMax MaxDistributedEnvironmentFirewallSections</li> <li>■ configMax MaxDistributedInfrastructureFirewallRules</li> <li>■ configMax MaxDistributedInfrastructureFirewallSections</li> <li>■ configMax MaxDistributedEmergencyFirewallRules</li> <li>■ configMax MaxDistributedEmergencyFirewallSections</li> <li>■ configMax MaxDistributedEthernetFirewallRules</li> <li>■ configMax MaxDistributedEthernetFirewallSections</li> </ul> <hr/> <p><b>Nota</b> Estas métricas son exclusivas para NSX-T en VMware Cloud on AWS. Para la versión local de NSX-T, los valores de estas métricas se muestran como cero.</p>

Tabla 1-165. Métricas de NSX-T en VMware Cloud on AWS (continuación)

Recurso	Métricas	Claves de métricas
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Recuento de reglas del firewall de emergencia distribuido</li> <li>■ Recuento de secciones del firewall de emergencia distribuido</li> <li>■ Recuento de reglas del firewall de Ethernet distribuido</li> <li>■ Recuento de secciones del firewall de Ethernet distribuido</li> </ul> <p><b>Nota</b> Estas métricas son exclusivas para NSX-T en VMware Cloud on AWS. Para la versión local de NSX-T, los valores de estas métricas muestran cero.</p>	
Grupo del conmutador lógico	<p>Valores máximos de configuración</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Recuento de segmentos lógicos</li> <li>■ Recuento de red extendida</li> </ul>	<p>Claves de métricas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ configMax LogicalSegmentCount</li> <li>■ configMax ExtendedNetworkcount</li> </ul> <p><b>Nota</b> La métrica (configMax ExtendedNetworkcount) solo es para NSX-T en VMware Cloud on AWS. Para NSX-T local, su valor es cero.</p>

# Definiciones de la propiedad en vRealize Operations Manager

## 2

Las propiedades son atributos de objetos del entorno de vRealize Operations Manager . Utilice propiedades en las definiciones de síntomas. También puede utilizar propiedades en paneles, vistas e informes.

vRealize Operations Manager utiliza adaptadores para recopilar propiedades para objetos de destino en su entorno. Se suministran las definiciones de propiedades para todos los objetos conectados a través del adaptador de vCenter. Las propiedades recopiladas dependen de los objetos de su entorno.

Puede añadir síntomas en función de las propiedades a una definición de alerta, de modo que se le notifique en caso de que se produzca algún cambio en las propiedades de los objetos supervisados. Por ejemplo, el espacio de disco es una propiedad de hardware de una máquina virtual. Puede utilizar el espacio de disco para definir un síntoma que le avise cuando el valor se sitúe por debajo de un valor numérico determinado. Consulte la *Guía del usuario de vRealize Operations Manager*.

vRealize Operations Manager genera propiedades de subclasificación y clasificación de tipo de objeto para cada objeto. Puede utilizar propiedades de clasificación de tipo de objeto para identificar si un objeto es una instancia de adaptador, un grupo personalizado, una aplicación, un nivel o un objeto general con valores de propiedad *ADAPTER\_INSTANCE*, *GROUP*, *BUSINESS\_SERVICE*, *TIER* o *GENERAL*, respectivamente.

Este capítulo incluye los siguientes temas:

- [Propiedades para componentes de vCenter Server](#)
- [Propiedades de autosupervisión para vRealize Operations Manager](#)
- [Propiedades de detección de servicios](#)
- [Propiedades de vSAN](#)
- [Propiedades de vRealize Automation 8.x](#)
- [Propiedades del adaptador de NSX-T](#)
- [Propiedades del grupo de colocación](#)
- [Propiedades de la puerta de enlace de VeloCloud](#)
- [Propiedades del orquestador de VeloCloud](#)



## Propiedades para componentes de vCenter Server

La solución VMware vSphere se instala con vRealize Operations Manager e incluye el adaptador vCenter. vRealize Operations Manager utiliza el adaptador vCenter para recopilar propiedades para objetos en el sistema de vCenter Server.

Los componentes de vCenter Server se muestran en el archivo `describe.xml` del adaptador vCenter. El siguiente ejemplo muestra la propiedad de tiempo de ejecución `memoryCap` o Capacidad de memoria de la máquina virtual en `describe.xml`.

```
<ResourceGroup instanced="false" key="runtime" nameKey="5300" validation="">
  <ResourceAttribute key="memoryCap" nameKey="1780" dashboardOrder="200" dataType="float"
    defaultMonitored="true" isDiscrete="false" isRate="false" maxVal=""
    minVal="" isProperty="true" unit="kb"/>
</ResourceGroup>
```

El elemento `ResourceAttribute` incluye el nombre de la propiedad que aparece en la interfaz de usuario y se documenta como una clave de propiedad. `isProperty = "true"` indica que `ResourceAttribute` es una propiedad.

## Propiedades de vCenter Server

vRealize Operations Manager recopila propiedades de resumen y evento para los objetos del sistema vCenter Server.

**Tabla 2-1. Propiedades de resumen recopiladas para los objetos del sistema vCenter Server**

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
summary version	Versión	Versión
summary vcuuid	ID de VirtualCenter	ID de Virtual Center
summary vcfullname	Nombre del producto	Nombre del producto

**Tabla 2-2. Propiedades de evento recopiladas para los objetos del sistema vCenter Server**

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
event time	Hora de último evento de VC	Hora del último evento de Virtual Center
event key	ID de último evento de VC	ID del último evento de Virtual Center

**Tabla 2-3. Propiedades del gestor de campos personalizados recopiladas para los objetos del sistema vCenter Server**

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
CustomFieldManager CustomFieldDef	Definición de campo personalizado	Definición de campo personalizado para la información de etiquetado de vCenter a nivel del adaptador.

## Propiedades de máquinas virtuales

vRealize Operations Manager recopila datos de configuración, tiempo de ejecución, CPU, memoria, E/S de redes y propiedades del uso resumido para los objetos de la máquina virtual. Las propiedades se recopilan con el primer ciclo de recopilación de datos. Una vez recopilada, la siguiente recopilación de propiedades se lleva a cabo solo cuando hay un cambio en los datos. En caso de que no se modifiquen los datos, no se recopila ninguna propiedad.

**Tabla 2-4. Propiedades de vRealize Automation recopiladas para objetos de la máquina virtual**

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
vRealize Automation Nombre del blueprint	Nombre del blueprint	Las máquinas virtuales desplegadas por vRealize Automation que se excluirán de las colocaciones de las cargas de trabajo.

**Tabla 2-5. Propiedades recopiladas para que los objetos de la máquina virtual sean compatibles con la ubicación del adaptador VIN**

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
RunsOnApplicationComponents	Componentes de la aplicación que se ejecutan en la máquina virtual	Componentes de la aplicación que se ejecutan en la máquina virtual
DependsOnApplicationComponents	Componentes de la aplicación de los que depende la máquina virtual	Componentes de la aplicación que se ejecutan en otras máquinas de los que depende esta máquina virtual.

**Tabla 2-6. Propiedades recopiladas para sistemas de archivos invitados**

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
guestfilesystem capacity_property	Estadísticas del sistema de archivos invitado Propiedad de capacidad del sistema de archivos invitado	Esta propiedad se encuentra inhabilitada de forma predeterminada.
guestfilesystem capacity_property_total	Estadísticas del sistema de archivos invitado Propiedad de capacidad total del sistema de archivos invitado (GB)	Esta propiedad se encuentra inhabilitada de forma predeterminada.

**Tabla 2-7. Propiedades recopiladas para objetos de espacio de disco**

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
diskspace snapshot creator	Disk Space Snapshot Creator	Esta propiedad se encuentra inhabilitada de forma predeterminada.
diskspace snapshot description	Disk Space Snapshot Description	Esta propiedad se encuentra inhabilitada de forma predeterminada.

Tabla 2-8. Propiedades de configuración recopiladas para los objetos de la máquina virtual

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
config name	Nombre	Nombre
config guestFullName	SO invitado de vCenter	Esta propiedad la establece vCenter durante la creación de la VM. Puede ser diferente del valor de Invitado/
config hardware numCpu	Número de CPU virtuales	Número de CPU virtuales
config hardware memoryKB	Memoria	Memoria
config hardware thinEnabled	Disco aprovisionado fino	Indica si el aprovisionamiento fino está habilitado
config hardware diskSpace	Espacio de disco	Espacio de disco
config cpuAllocation reservation	Reserva	Reserva de la CPU
config cpuAllocation limit	Límite	Límite de la CPU
config cpuAllocation shares shares	Recursos compartidos	Recursos compartidos de la CPU
config memoryAllocation reservation	Reserva	Reserva de la CPU
config memoryAllocation limit	Límite	Límite
config memoryAllocation shares shares	Recursos compartidos	Recursos compartidos de la memoria
config extraConfig mem_hotadd	Adición en caliente de memoria	Configuración de la adición en caliente de memoria
config extraConfig vcpu_hotadd	Adición en caliente de VCPU	Configuración de la adición en caliente de VCPU
config extraConfig vcpu_hotremove	Eliminación en caliente de VCPU	Configuración de la eliminación en caliente de VCPU
config security disable_autoinstall	Deshabilitar autoinstalación de herramientas (isolation.tools.autoInstall.disable)	Deshabilitar autoinstalación de herramientas (isolation.tools.autoInstall.disable)
config security disable_console_copy	Deshabilitar operaciones de copia de la consola (isolation.tools.copy.disable)	Deshabilitar operaciones de copia de la consola (isolation.tools.copy.disable)
config security disable_console_dnd	Deshabilitar operaciones de arrastre de la consola (isolation.tools.dnd.disable)	Deshabilitar operaciones de arrastre de la consola (isolation.tools.dnd.disable)
config security enable_console_gui_options	Habilitar operaciones de GUI de la consola (isolation.tools.setGUIOptions.enable)	Habilitar operaciones de GUI de la consola (isolation.tools.setGUIOptions.enable)
config security disable_console_paste	Deshabilitar operaciones de pegado de la consola (isolation.tools.paste.disable)	Deshabilitar operaciones de pegado de la consola (isolation.tools.paste.disable)

**Tabla 2-8. Propiedades de configuración recopiladas para los objetos de la máquina virtual (continuación)**

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
config security disable_disk_shrinking_shrink	Deshabilitar compresión del disco virtual (isolation.tools.diskShrink.disable)	Deshabilitar compresión del disco virtual (isolation.tools.diskShrink.disable)
config security disable_disk_shrinking_wiper	Deshabilitar eliminación de datos del disco virtual (isolation.tools.diskWiper.disable)	Deshabilitar eliminación de datos del disco virtual (isolation.tools.diskWiper.disable)
config security disable_hgfs	Deshabilitar transferencias de archivos HGFS (isolation.tools.hgfsServerSet.disable)	Deshabilitar transferencias de archivos HGFS (isolation.tools.hgfsServerSet.disable)
config security disable_independent_nonpersistent	Evitar el uso de discos no persistentes independientes (scsiX:Y.mode)	Evitar el uso de discos no persistentes independientes (scsiX:Y.mode)
config security enable_intervm_vmci	Habilitar la comunicación entre VM a través de VMCI (vmci0.unrestricted)	Habilitar la comunicación entre VM a través de VMCI (vmci0.unrestricted)
config security enable_logging	Habilitar registro de VM (logging)	Habilitar registro de VM (logging)
config security disable_monitor_control	Deshabilitar control de supervisión de VM (isolation.monitor.control.disable)	Deshabilitar control de supervisión de VM (isolation.monitor.control.disable)
config security enable_non_essential_3D_features	Habilitar funciones 3D en el servidor y las máquinas virtuales de escritorio (mks.enable3d)	Habilitar funciones 3D en el servidor y las máquinas virtuales de escritorio (mks.enable3d)
config security disable_unexposed_features_autologon	Deshabilitar funciones no expuestas: inicio de sesión automático (isolation.tools.ghi.autologon.disable)	Deshabilitar funciones no expuestas: inicio de sesión automático (isolation.tools.ghi.autologon.disable)
config security disable_unexposed_features_biosbbs	Deshabilitar funciones no expuestas: biosbbs (isolation.bios.bbs.disable)	Deshabilitar funciones no expuestas: biosbbs (isolation.bios.bbs.disable)
config security disable_unexposed_features_getcreds	Deshabilitar funciones no expuestas: getcreds (isolation.tools.getCreds.disable)	Deshabilitar funciones no expuestas: getcreds (isolation.tools.getCreds.disable)
config security disable_unexposed_features_launchmenu	Deshabilitar funciones no expuestas: launchmenu (isolation.tools.ghi.launchmenu.change)	Deshabilitar funciones no expuestas: launchmenu (isolation.tools.ghi.launchmenu.change)
config security disable_unexposed_features_memfs	Deshabilitar funciones no expuestas: memfs (isolation.tools.memSchedFakeSampleStats.disable)	Deshabilitar funciones no expuestas: memfs (isolation.tools.memSchedFakeSampleStats.disable)

**Tabla 2-8. Propiedades de configuración recopiladas para los objetos de la máquina virtual (continuación)**

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
config security disable_unexposed_features_protocolhandler	Deshabilitar funciones no expuestas: protocolhandler (isolation.tools.ghi.protocolhandler.info.disable)	Deshabilitar funciones no expuestas: protocolhandler (isolation.tools.ghi.protocolhandler.info.disable)
config security disable_unexposed_features_shellaction	Deshabilitar funciones no expuestas: shellaction (isolation.ghi.host.shellAction.disable)	Deshabilitar funciones no expuestas: shellaction (isolation.ghi.host.shellAction.disable)
config security disable_unexposed_features_toporequest	Deshabilitar funciones no expuestas: toporrequest (isolation.tools.dispTopoRequest.disable)	Deshabilitar funciones no expuestas: toporrequest (isolation.tools.dispTopoRequest.disable)
config security disable_unexposed_features_trashfolderstate	Deshabilitar funciones no expuestas: trashfolderstate (isolation.tools.trashFolderState.disable)	Deshabilitar funciones no expuestas: trashfolderstate (isolation.tools.trashFolderState.disable)
config security disable_unexposed_features_trayicon	Deshabilitar funciones no expuestas: trayicon (isolation.tools.ghi.trayicon.disable)	Deshabilitar funciones no expuestas: trayicon (isolation.tools.ghi.trayicon.disable)
config security disable_unexposed_features_unity	Deshabilitar funciones no expuestas: unity (isolation.tools.unity.disable)	Deshabilitar funciones no expuestas: unity (isolation.tools.unity.disable)
config security disable_unexposed_features_unity_interlock	Deshabilitar funciones no expuestas: unity-interlock (isolation.tools.unityInterlockOperation.disable)	Deshabilitar funciones no expuestas: unity-interlock (isolation.tools.unityInterlockOperation.disable)
config security disable_unexposed_features_unity_taskbar	Deshabilitar funciones no expuestas: unity-taskbar (isolation.tools.unity.taskbar.disable)	Deshabilitar funciones no expuestas: unity-taskbar (isolation.tools.unity.taskbar.disable)
config security disable_unexposed_features_unity_unityactive	Deshabilitar funciones no expuestas: unity-unityactive (isolation.tools.unityActive.disable)	Deshabilitar funciones no expuestas: unity-unityactive (isolation.tools.unityActive.disable)
config security disable_unexposed_features_unity_windowcontents	Deshabilitar funciones no expuestas: unity-windowcontents (isolation.tools.unity.windowContents.disable)	Deshabilitar funciones no expuestas: unity-windowcontents (isolation.tools.unity.windowContents.disable)
config security disable_unexposed_features_unitypush	Deshabilitar funciones no expuestas: unitypush (isolation.tools.unity.push.update.disable)	Deshabilitar funciones no expuestas: unitypush (isolation.tools.unity.push.update.disable)

**Tabla 2-8. Propiedades de configuración recopiladas para los objetos de la máquina virtual (continuación)**

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
config security disable_unexposed_features_versionget	Deshabilitar funciones no expuestas: versionget (isolation.tools.vmxDnDVersionGet.disable)	Deshabilitar funciones no expuestas: versionget (isolation.tools.vmxDnDVersionGet.disable)
config security disable_unexposed_features_versionset	Deshabilitar funciones no expuestas: versionset (isolation.tools.guestDnDVersionSet.disable)	Deshabilitar funciones no expuestas: versionset (isolation.tools.guestDnDVersionSet.disable)
config security disable_vix_messages	Deshabilitar mensajes VIX de VM (isolation.tools.vixMessage.disable)	Deshabilitar mensajes VIX de VM (isolation.tools.vixMessage.disable)
config security enable_vga_only_mode	Deshabilitar todos los modos excepto VGA en máquinas virtuales (svga.vgaOnly)	Deshabilitar todos los modos excepto VGA en máquinas virtuales (svga.vgaOnly)
config security limit_console_connection	Limitar el número de conexiones a la consola (RemoteDisplay.maxConnection)	Limitar el número de conexiones a la consola (RemoteDisplay.maxConnection)
config security limit_log_number	Limitar el número de archivos de registro (log.keepOld)	Limitar el número de archivos de registro (log.keepOld)
config security limit_log_size	Limitar el tamaño del archivo de registro (log.rotateSize)	Limitar el tamaño del archivo de registro (log.rotateSize)
config security limit_setinfo_size	Limitar el tamaño del archivo VMX (tools.setInfo.sizeLimit)	Limitar el tamaño del archivo VMX (tools.setInfo.sizeLimit)
config security enable_console_VNC	Habilitar acceso a la consola de VM a través del protocolo VNC (RemoteDisplay.vnc.enabled)	Habilitar acceso a la consola de VM a través del protocolo VNC (RemoteDisplay.vnc.enabled)
config security disable_device_interaction_connect	Deshabilitar la eliminación o conexión no autorizada de dispositivos (isolation.device.connectable.disable)	Deshabilitar la eliminación o conexión no autorizada de dispositivos (isolation.device.connectable.disable)
config security disable_device_interaction_edit	Deshabilitar la modificación no autorizada de dispositivos (isolation.device.edit.disable)	Deshabilitar la modificación no autorizada de dispositivos (isolation.device.edit.disable)
config security enable_host_info	Habilitar el envío de información del host a invitados (tools.guestlib.enableHostInfo)	Habilitar el envío de información del host a invitados (tools.guestlib.enableHostInfo)
config security network_filter_enable	Habilitar API de red de filtro DV (ethernetX.filterY.name)	Habilitar API de red de filtro DV (ethernetX.filterY.name)
config security vmsafe_cpumem_agentaddress	API de memoria/CPU de VMSafe: dirección IP (vmsafe.agentAddress)	API de memoria/CPU de VMSafe: dirección IP (vmsafe.agentAddress)

**Tabla 2-8. Propiedades de configuración recopiladas para los objetos de la máquina virtual (continuación)**

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
config security vmsafe_cpumem_agentport	API de memoria/CPU de VMsafe: número de puerto (vmsafe.agentPort)	API de memoria/CPU de VMsafe: número de puerto (vmsafe.agentPort)
config security vmsafe_cpumem_enable	Habilitar API de memoria/CPU de VMsafe (vmsafe.enable)	Habilitar API de memoria/CPU de VMsafe (vmsafe.enable)
config security disconnect_devices_floppy	Desconectar unidad de disquetes	Desconectar unidad de disquetes
config security disconnect_devices_cd	Desconectar CD-ROM	Desconectar CD-ROM
config security disconnect_devices_usb	Desconectar controlador USB	Desconectar controlador USB
config security disconnect_devices_parallel	Desconectar puerto paralelo	Desconectar puerto paralelo
config security disconnect_devices_serial	Desconectar puerto de serie	Desconectar puerto de serie
config faultTolerant	config faultTolerant	

**Nota** Propiedades de seguridad no recopiladas de forma predeterminada. Se recopilan solo si la política de la *Guía de protección de vSphere* se aplica a los objetos o si las alertas de la *Guía de protección de vSphere* se habilitan manualmente en la política aplicada actualmente.

**Tabla 2-9. Propiedades de tiempo de ejecución recopiladas para los objetos de la máquina virtual**

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
runtime memoryCap	Capacidad de memoria	Capacidad de memoria

**Tabla 2-10. Propiedades de uso de la CPU recopiladas para los objetos de la máquina virtual**

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
cpu limit	Límite de la CPU	Límite de la CPU
cpu reservation	Reserva de la CPU	Reserva de la CPU
cpuspeed	CPU	Velocidad de la CPU

**Tabla 2-11. Propiedades de memoria recopiladas para los objetos de la máquina virtual**

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
mem host_limit	Límite de VM	Límite de la memoria de la máquina
mem host_reservation	MemorialReserva de VM (KB)	Esta propiedad se encuentra inhabilitada de forma predeterminada.

Tabla 2-12. Propiedades de red recopiladas para los objetos de la máquina virtual

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
net mac_address	Dirección Mac	Dirección Mac
net ip_address	Dirección IP	Dirección IP
net vnic_label	Network:<ID> Label	Esta propiedad se encuentra inhabilitada de forma predeterminada.
net nvp_vm_uuid	Network I/O NVP VM UUID	Esta propiedad se encuentra inhabilitada de forma predeterminada.
net vnic_type	Network I/O Virtual NIC Type	Esta propiedad se encuentra inhabilitada de forma predeterminada.
net ipv6_address	Network IPv6 Address	Esta propiedad se encuentra inhabilitada de forma predeterminada.
net ipv6_prefix_length	Network IPv6 Prefix Length	Esta propiedad se encuentra inhabilitada de forma predeterminada.
net default_gateway	Network Network I/O Default Gateway	Esta propiedad se encuentra inhabilitada de forma predeterminada.
net subnet_mask	Network Subnet Mask	Esta propiedad se encuentra inhabilitada de forma predeterminada.

Tabla 2-13. Propiedades de resumen recopiladas para los objetos de la máquina virtual

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
summary customTag customTagValue	Valor	Valor de etiqueta personalizada
summary tag	Etiqueta de vSphere	Nombre de etiqueta de vSphere
summary parentCluster	Clúster principal	Clúster principal
summary parentHost	Host principal	Host principal
summary parentDatacenter	Centro de datos principal	Centro de datos principal
summary parentVcenter	vCenter principal	vCenter principal
summary guest fullName	Nombre completo del SO invitado	Esta propiedad la proporciona VMware Tools. Será diferente al valor establecido en vCenter si se actualizó el SO invitado, o si se instaló un SO invitado diferente.
summary guest ipAddress	Dirección IP del SO invitado	Dirección IP del SO invitado
summary guest toolsRunningStatus	Estado de las herramientas en ejecución	Estado de las herramientas de invitado en ejecución
summary guest toolsVersionStatus2	Estado de la versión de las herramientas	Estado de la versión de las herramientas de invitado 2
summary guest vrealize_operations_agent_id	ID de agente de vRealize Operations	Un ID para identificar una VM en el entorno del adaptador de agente.



**Tabla 2-13. Propiedades de resumen recopiladas para los objetos de la máquina virtual (continuación)**

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
summary guest vrealize_operations_euc_agent_id	ID de agente de vRealize Operations Euc	Un ID para identificar una VM en el entorno del adaptador de agente.
summary config numEthernetCards	Número de NIC	Número de NIC
summary config isTemplate	Plantilla de VM	Indica si es una plantilla de VM.
summary runtime powerState	Estado de energía	Estado de energía
summary runtime connectionState	Estado de conexión	Estado de conexión
summary config appliance	Dispositivo	Dispositivo
summary config productName	Nombre del producto	Nombre del producto
resumen smbiosUUID	UUID de SMBIOS	UUID de BIOS de administración del sistema de una máquina virtual.

**Tabla 2-14. Propiedades de disco virtual recopiladas para los objetos de la máquina virtual**

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
virtualDisk configuredGB	Virtual Disk Configured(GB)	Espacio de disco configurado en el disco virtual.
virtualDisk datastore	Virtual Disk Datastore	Almacén de datos.
virtualDisk fileName	Virtual Disk File Name	Esta propiedad se encuentra inhabilitada de forma predeterminada.
virtualDisk label	Virtual Disk Label	Etiqueta de dispositivo.

**Tabla 2-15. Propiedades de almacén de datos recopiladas para las propiedades de la máquina virtual**

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
datastore maxObservedNumberRead	E/S de almacén de datos  Número mayor observado de solicitudes de lectura	
datastore maxObservedNumberWrite	E/S de almacén de datos  Número mayor observado de solicitudes de escritura	
datastore maxObservedOIO	E/S de almacén de datos  Número mayor observado de solicitudes pendientes	

**Tabla 2-15. Propiedades de almacén de datos recopiladas para las propiedades de la máquina virtual (continuación)**

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
datastore maxObservedRead	E/S de almacén de datos  Velocidad de lectura máxima observada (KBps)	
datastore maxObservedWrite	E/S de almacén de datos  Velocidad de escritura máxima observada (KBps)	

Las propiedades del almacén de datos recopiladas para los objetos de la máquina virtual están inhabilitadas en esta versión de vRealize Operations Manager . Esto significa que no recopilan datos de forma predeterminada.

## Propiedades de sistema host

vRealize Operations Manager recopila datos de configuración, hardware, tiempo de ejecución, CPU, E/S de redes y propiedades acerca del uso resumido para los objetos del sistema host.

**Tabla 2-16. Propiedades de configuración recopiladas para los objetos del sistema host**

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
config name	Nombre	Nombre
config diskSpace	Espacio de disco	Espacio de disco
config network nnic	Número de NIC	Número de NIC
config network linkspeed	Promedio de velocidad de NIC físico	Promedio de velocidad de NIC físico
config network dnsserver	DNS Server (Servidor DNS)	Lista de servidores DNS
config product productLineId	ID de línea de producto	ID de línea de producto
config product apiVersion	Versión de la API	Versión de la API
config storageDevice plugStoreTopology  numberOfPath	Número total de rutas	Número total de rutas de almacenamiento
config storageDevice multipathInfo  numberOfActivePath	Número total de rutas activas	Número total de rutas de almacenamiento activas
config storageDevice multipathInfo  multipathPolicy	Política de múltiples rutas	Política de múltiples rutas
config hyperThread available	Disponible	Indica si hyperthreading es compatible con el servidor
config hyperThread active	Activo	Indica si hyperthreading está activo
config ntp server	Servidores NTP	Servidores NTP
config security ntpServer	Servidor NTP	Servidor NTP

**Tabla 2-16. Propiedades de configuración recopiladas para los objetos del sistema host (continuación)**

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
config security enable_ad_auth	Habilitar autenticación de Active Directory	Habilitar autenticación de Active Directory
config security enable_chap_auth	Habilitar autenticación de chap mutuo	Habilitar autenticación de chap mutuo
config security enable_auth_proxy	Habilitar proxy de autenticación (UserVars.ActiveDirectoryVerifyCAMCertificate)	Habilitar proxy de autenticación (UserVars.ActiveDirectoryVerifyCAMCertificate)
config security syslog_host	Host de registro remoto (Syslog.global.logHost)	Host de registro remoto (Syslog.global.logHost)
config security dcui_access	Usuarios que pueden invalidar el modo de bloqueo y acceder a DCUI	Usuarios que pueden invalidar el modo de bloqueo y acceder a DCUI
config security shell_interactive_timeout	Tiempo de espera interactivo de shell	Tiempo de espera interactivo de shell
config security shell_timeout	Tiempo de espera de shell	Tiempo de espera de shell
config security dvfilter_bind_address	Dirección IP de enlace de dvfilter	Dirección IP de enlace de dvfilter
config security syslog_dir	Directorio de registro	Directorio de registro
config security firewallRule allowedHosts	Hosts permitidos	Hosts permitidos en la configuración del cortafuegos
config security service isRunning	Ejecutando	Indica si hay un servicio en ejecución o no. Los servicios son: Direct Console UI, ESXi Shell, SSH o NTP Daemon.
config security service ruleSet	Conjunto de reglas	Conjunto de reglas para cada servicio
config security service policy	Política	Política de cada servicio
config security tlsdisabledprotocols	Protocolos TLS deshabilitados	Protocolos TLS deshabilitados

**Nota** Propiedades de seguridad no recopiladas de forma predeterminada. Se recopilan solo si la política de la *Guía de protección de vSphere* se aplica a los objetos o si las alertas de la *Guía de protección de vSphere* se habilitan manualmente en la política aplicada actualmente.

**Tabla 2-17. Propiedades de coste recopiladas para los objetos del sistema host**

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
Costo Energía consumida (julios)	Energía consumida (julios)	Muestra la energía consumida en julios.
Costo Número de unidades de rack	Número de unidades de rack	Muestra el número de unidades de rack en el host.

Tabla 2-17. Propiedades de coste recopiladas para los objetos del sistema host (continuación)

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
Costo Categorías del sistema operativo	Categorías de SO	Muestra las categorías del sistema operativo en el host.
Costo isServerLeased	Es un servidor concedido	Muestra si el servidor está arrendado o no.
Costo remainingDepreciationMonths	Meses de depreciación restantes	Muestra el número restante de meses de depreciación.
Costo ServerPurchaseCost	Coste de compra del servidor	El costo de compra del servidor se muestra con el formato de moneda elegido.
Costo ServerPurchaseDate	Fecha de compra del servidor	Se muestra la fecha de compra del servidor

Tabla 2-18. Propiedades de hardware recopiladas para los objetos del sistema host

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
hardware memorySize	Tamaño de memoria	Tamaño de memoria
hardware cpuInfo numCpuCores	Número de núcleos de la CPU	Número de núcleos de la CPU
hardware cpuInfo hz	Velocidad de la CPU por núcleo	Velocidad de la CPU por núcleo
hardware cpuInfo numCpuPackages	Número de paquetes de la CPU	Número de paquetes de la CPU
hardware cpuInfo powerManagementPolicy	Política de gestión de energía de la CPU activa	Política de gestión de energía de la CPU activa
hardware cpuInfo powerManagementTechnology	Tecnología de gestión de energía	Tecnología de gestión de energía
hardware cpuInfo biosVersion	Versión del BIOS	Versión del BIOS
hardware vendor	Hardware Proveedor	Indica el fabricante del hardware

Tabla 2-19. Propiedades de tiempo de ejecución recopiladas para los objetos del sistema host

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
runtime connectionState	Estado de conexión	Estado de conexión
runtime powerState	Estado de energía	Estado de energía
runtime maintenanceState	Estado de mantenimiento	Estado de mantenimiento
runtime memoryCap	Capacidad de memoria	Capacidad de memoria

**Tabla 2-20. Propiedades del gestor de configuración recopiladas para los objetos del sistema host**

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
configManager memoryManager consoleReservationInfo serviceConsoleReserved	Memoria reservada de la consola de servicio	Memoria reservada de la consola de servicio

**Tabla 2-21. Propiedades de uso de la CPU recopiladas para los objetos del sistema host**

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
cpu speed	CPU	Velocidad de la CPU
cpu cpuModel	Modelo de la CPU	Modelo de la CPU

**Tabla 2-22. Propiedades de red recopiladas para los objetos del sistema host**

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
net maxObservedKBps	Rendimiento máximo observado	Rendimiento máximo observado (KBps)
net mgmt_address	Dirección de gestión	Dirección de gestión
net ip_address	Dirección IP	Dirección IP
net discoveryProtocol cdp managementIpAddress	Dirección IP de gestión	Dirección IP de gestión
net discoveryProtocol cdp systemName	Nombre del sistema	Nombre del sistema
net discoveryProtocol cdp portName	Nombre del puerto	Nombre del puerto
net discoveryProtocol cdp vlan	VLAN	VLAN
net discoveryProtocol cdp mtu	MTU	MTU
net discoveryProtocol cdp hardwarePlatform	Plataforma de hardware	Plataforma de hardware
net discoveryProtocol cdp softwareVersion	Versión de software	Versión de software
net discoveryProtocol lldp managementIpAddress	Dirección IP de gestión	Dirección IP de gestión
net discoveryProtocol lldp systemName	Nombre del sistema	Nombre del sistema
net discoveryProtocol lldp portName	Nombre del puerto	Nombre del puerto
net discoveryProtocol lldp vlan	VLAN	VLAN

Tabla 2-23. Propiedades de sistema recopiladas para los objetos del sistema host

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
sys build	Número de compilación	Número de compilación de VMWare
sys productString	Cadena de producto	Cadena de producto de VMWare.

Tabla 2-24. Propiedades de resumen recopiladas para los objetos del sistema host

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
summary version	Versión	Versión
summary hostuuid	UUID de host	UUID de host
summary evcMode	Modo EVC actual	Modo EVC actual
summary customTag customTagValue	Valor	Valor de etiqueta personalizada
summary tag	Etiqueta de vSphere	Nombre de etiqueta de vSphere
summary parentCluster	Clúster principal	Clúster principal
summary parentDatacenter	Centro de datos principal	Centro de datos principal
summary parentVcenter	vCenter principal	vCenter principal

Tabla 2-25. Propiedades de almacén de datos recopiladas para los objetos del sistema host

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
datastore maxObservedNumberRead	E/S de almacén de datos  Número mayor observado de solicitudes de lectura	
datastore maxObservedNumberWrite	E/S de almacén de datos  Número mayor observado de solicitudes de escritura	
datastore maxObservedOIO	E/S de almacén de datos  Número mayor observado de solicitudes pendientes	
datastore maxObservedRead	E/S de almacén de datos  Velocidad de lectura máxima observada (KBps)	
datastore maxObservedWrite	E/S de almacén de datos  Velocidad de escritura máxima observada (KBps)	

**Tabla 2-25. Propiedades de almacén de datos recopiladas para los objetos del sistema host (continuación)**

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
net discoveryProtocol cdp timeToLive	E/S de red Protocolo de detección Protocolo de detección de Cisco Periodo de vida	
net discoveryProtocol lldp timeToLive	E/S de red Protocolo de detección Protocolo de detección de nivel de vínculo Periodo de vida	

Las propiedades del almacén de datos recopiladas para los objetos del sistema host se han inhabilitado en esta versión de vRealize Operations Manager . Esto significa que no recopilan datos de forma predeterminada.

**Tabla 2-26. Propiedades de la ruta de almacenamiento recopiladas para los objetos del sistema host**

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
storageAdapter port_WWN	Adaptador de almacenamiento WWN de puerto	Nombre a nivel mundial (World Wide Name, WWN) del puerto para el adaptador de almacenamiento. Solo disponible para adaptadores de FC.

## Propiedades de los recursos de equipo del clúster

vRealize Operations Manager recopila propiedades de configuración y de resumen para los objetos de los recursos de equipo del clúster.

**Tabla 2-27. Propiedades de configuración recopiladas para los objetos de los recursos de equipo del clúster**

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
config name	Nombre	Nombre

**Tabla 2-28. Propiedades de resumen recopiladas para los objetos de los recursos de equipo del clúster**

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
summary parentDatacenter	Centro de datos principal	Centro de datos principal
summary parentVcenter	vCenter principal	vCenter principal
summary customTag customTagValue	Valor	Valor de etiqueta personalizada
summary tag	Etiqueta de vSphere	Nombre de etiqueta de vSphere

**Tabla 2-29. Propiedades de configuración de DR, DAS y DPM recopiladas para los objetos de los recursos de equipo del clúster**

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
configuration drsconfig enabled	Habilitado	Indica si el DRS está habilitado.
configuration drsconfig defaultVmBehavior	Comportamiento de DRS predeterminado	Comportamiento de DRS predeterminado
configuration drsconfig affinityRules	Reglas de compatibilidad	Reglas de compatibilidad de DRS.
configuration dasconfig enabled	High Availability habilitada.	High Availability habilitada.
configuration dasconfig admissionControlEnabled	Control de admisión habilitado.	Control de admisión habilitado.
configuration dpmconfig info enabled	DPM habilitado.	DPM habilitado.
configuration dpmconfig info defaultDpmBehavior	Comportamiento de DPM predeterminado	Comportamiento de DPM predeterminado
configuration drsConfig pctIdleMBInMemDemand	Configuración del clúster  Configuración de DRS  Memoria consumida inactiva	
configuration drsConfig targetBalance	Configuración del clúster  Configuración de DRS  Umbral de desequilibrio tolerable	

Las propiedades de DRS se recopilan para la recuperación ante desastres. Las propiedades de DAS se recopilan para el servicio High Availability, anteriormente conocido como servicio de disponibilidad distribuida. Las propiedades de DPM se recopilan para la gestión de la energía distribuida.

## Propiedades de grupos de recursos

vRealize Operations Manager recopila propiedades de configuración, CPU, memoria y resumen para objetos de grupos de recursos.

**Tabla 2-30. Propiedades de configuración recopiladas para los objetos del grupo de recursos**

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
config name	Nombre	Nombre
config cpuAllocation reservation	Reserva	Reserva de la CPU
config cpuAllocation limit	Límite	Límite de la CPU
config cpuAllocation expandableReservation	Reserva expansible	Reserva expansible de la CPU
config cpuAllocation shares shares	Recursos compartidos	Recursos compartidos de la CPU
config memoryAllocation reservation	Reserva	Reserva de la memoria.



**Tabla 2-30. Propiedades de configuración recopiladas para los objetos del grupo de recursos (continuación)**

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
config memoryAllocation limit	Límite	Límite de la memoria.
config memoryAllocation expandableReservation	Reserva expansible	Reserva expansible de la memoria.
config memoryAllocation shares shares	Recursos compartidos	Recursos compartidos de la memoria

**Tabla 2-31. Propiedades de uso de la CPU recopiladas para los objetos del grupo de recursos.**

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
cpulimit	Límite de la CPU	Límite de la CPU
cpu reservation	Reserva de la CPU	Reserva de la CPU
cpu expandable_reservation	Reserva expansible de la CPU	Reserva expansible de la CPU
cpu shares	Recursos compartidos de la CPU	Recursos compartidos de la CPU
cpu corecount_provisioned	vCPU aprovisionadas	Número de CPU. Se incluyen los vSocket y vCore. Una VM con 2 vSocket x 4 vCore cada uno tiene 8 vCPU.

**Tabla 2-32. Propiedades de memoria recopiladas para los objetos del grupo de recursos**

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
mem limit	Límite de la memoria.	Límite de la memoria.
mem reservation	Reserva de la memoria.	Reserva de la memoria.
mem expandable_reservation	Reserva expansible de la memoria.	Reserva expansible de la memoria.
mem shares	Recursos compartidos de la memoria	Recursos compartidos de la memoria

**Tabla 2-33. Propiedades de resumen recopiladas para los objetos del grupo de recursos**

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
summary customTag customTagValue	Valor	Valor de etiqueta personalizada
summary tag	Etiqueta de vSphere	Nombre de etiqueta de vSphere

## Propiedades del centro de datos

vRealize Operations Manager recopila propiedades de configuración y de resumen para los objetos del centro de datos.

Tabla 2-34. Propiedades de configuración recopiladas para los objetos del centro de datos

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
config name	Nombre	Nombre

Tabla 2-35. Propiedades de resumen recopiladas para los objetos del centro de datos

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
summary parentVcenter	vCenter principal	vCenter principal
summary customTag customTagValue	Valor	Valor de etiqueta personalizada
summary tag	Etiqueta de vSphere	Nombre de etiqueta de vSphere

## Propiedades de contenedores de almacenamiento

vRealize Operations Manager recopila propiedades de configuración y de resumen para los objetos del contenedor de almacenamiento.

Tabla 2-36. Propiedades de configuración recopiladas para los objetos del contenedor de almacenamiento

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
config name	Nombre	Nombre
config sdrsconfig vmStorageAntiAffinityRules	Reglas de incompatibilidad de almacenamiento de VM	Reglas de incompatibilidad de la máquina virtual de Storage Distributed Resource Scheduler (SDRS).
config sdrsconfig vmdkAntiAffinityRules	Reglas de incompatibilidad de VMDK	Reglas de incompatibilidad del disco de la máquina virtual (Virtual Machine Disk, VMDK) de Storage Distributed Resource Scheduler (SDRS).

## Propiedades de conmutadores virtuales distribuidos de VMware

vRealize Operations Manager recopila propiedades de configuración y resumen para objetos de conmutadores virtuales distribuidos de VMware.

Tabla 2-37. Propiedades de configuración recopiladas para objetos de conmutadores virtuales distribuidos de VMware

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
config name	Nombre	Nombre

**Tabla 2-38. Propiedades de capacidad recopiladas para objetos de conmutadores virtuales distribuidos de VMware**

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
capability nicTeamingPolicy	Política de formación de equipos de NIC	Política de formación de equipos de NIC

## Propiedades de grupos de puertos virtuales distribuidos

vRealize Operations Manager recopila propiedades de configuración y de resumen de los objetos de grupos de puertos virtuales distribuidos.

**Tabla 2-39. Propiedades de configuración recopiladas de los objetos de grupos de puertos virtuales distribuidos**

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
config name	Nombre	Nombre
Configuración Enlace ascendente	Enlace ascendente	Indica si el grupo de puertos es un grupo de puertos de enlace ascendente.

**Tabla 2-40. Propiedades de resumen recopiladas de los objetos de grupos de puertos virtuales distribuidos**

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
summary active_uplink_ports	Vínculos superiores de DV activos.	Vínculos superiores de DV activos.

## Propiedades del almacén de datos

vRealize Operations Manager recopila propiedades de configuración y de resumen acerca del uso del almacén de datos para los objetos del almacén de datos.

**Tabla 2-41. Propiedades de capacidad recopiladas para los objetos del almacén de datos de vSAN**

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
Capacidad Espacio disponible (GB)	Espacio disponible	Muestra el espacio de disco disponible en GB.
Capacidad Aprovisionada (GB)	Aprovisionado (GB)	Muestra el tamaño del almacén de datos aprovisionado en GB.
Capacidad Capacidad total (GB)	Capacidad total (GB)	Muestra la capacidad total del almacén de datos en GB.
Capacidad Espacio total del consumidor aprovisionado (GB)	Espacio total del consumidor aprovisionado (GB)	Muestra el espacio total del consumidor aprovisionado en GB.
Capacidad Espacio utilizado (GB)	Espacio en uso (GB)	Muestra el espacio de disco utilizado en GB.

**Tabla 2-41. Propiedades de capacidad recopiladas para los objetos del almacén de datos de vSAN (continuación)**

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
Capacidad Espacio utilizado (%)	Espacio en uso (%)	Muestra el espacio de disco utilizado en porcentaje.
Capacidad Capacidad utilizable (GB)	Capacidad utilizable (GB)	Muestra la capacidad de disco utilizable en GB.  <b>Nota</b> Anteriormente, la tarifa base del almacén de datos de vSAN se calculaba en función de la capacidad total del disco y ahora se calcula en función de la capacidad utilizable.

**Tabla 2-42. Propiedades de resumen recopiladas para los objetos del almacén de datos**

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
resumen vmfs_version	Versión del sistema de archivos de máquina virtual (Virtual Machine File System, VMFS)	Muestra el número de versión de VMFS, que contiene tanto el número de versión principal como el número de versión secundaria.  <b>Nota</b> La propiedad de la versión de VMFS solo está visible cuando el tipo de almacén de datos es VMFS.
summary diskCapacity	Capacidad de disco.	Capacidad de disco.
summary isLocal	Es local	Es el almacén de datos local
summary customTag customTagValue	Valor	Valor de etiqueta personalizada
summary accessible	Almacén de datos accesible.	Almacén de datos accesible.
summary path	Resumen Ruta	
summary scsiAdapterType	Resumen Tipo de adaptador SCSI	Esta propiedad se encuentra inhabilitada de forma predeterminada.
summary aliasOf	Resumen Alias de	Indica si el almacén de datos es un alias de otro. El valor publicado es el ID del contenedor del almacén de datos para el que es alias.  <b>Nota</b> Esta propiedad puede tener 2 valores. Será "none", lo que significa que el almacén de datos no es un alias de otro almacén de datos o datastore <containerID> que es el ID de contenedor del almacén de datos para el que es alias.

Tabla 2-43. Propiedades de almacén de datos recopiladas para los objetos del almacén de datos

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
datastore hostcount	Número de hosts.	Número de hosts.
datastore hostScsiDiskPartition	Partición del disco del host SCSI.	Partición del disco del host SCSI.
* datastore  maxObservedNumberRead	E/S de almacén de datos Número mayor observado de solicitudes de lectura	Inhabilitado
* datastore  maxObservedNumberWrite	E/S de almacén de datos Número mayor observado de solicitudes de escritura	Inhabilitado
* datastore maxObservedOIO	E/S de almacén de datos Número mayor observado de solicitudes pendientes	Inhabilitado
* datastore maxObservedRead	E/S de almacén de datos Latencia de lectura máxima observada	Inhabilitado
* datastore  maxObservedReadLatency	E/S de almacén de datos Latencia de lectura máxima observada	Inhabilitado
* datastore maxObservedWrite	E/S de almacén de datos Latencia de escritura máxima observada	Inhabilitado
* datastore  maxObservedWriteLatency	E/S de almacén de datos Latencia de escritura máxima observada	Inhabilitado

Tabla 2-44. Propiedades de almacén de datos recopiladas para los objetos del almacén de datos de vVol

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
storageArray modelId	Matriz de almacenamiento  Modelo	Modelo de la matriz de almacenamiento del almacén de datos de vVol.  <b>Nota</b> Esta propiedad se publica solo para los almacenes de datos de vVol y está disponible a partir de la versión 6.0 de vCenter.
storageArray name	Matriz de almacenamiento  Nombre	Nombre de la matriz de almacenamiento del almacén de datos de vVol.  <b>Nota</b> Esta propiedad se publica solo para los almacenes de datos de vVol y está disponible a partir de la versión 6.0 de vCenter.
storageArray id	Matriz de almacenamiento ID	ID de la matriz de almacenamiento del almacén de datos de vVol.  <b>Nota</b> Esta propiedad se publica solo para los almacenes de datos de vVol y está disponible a partir de la versión 6.0 de vCenter.

**Tabla 2-44. Propiedades de almacén de datos recopiladas para los objetos del almacén de datos de vVol (continuación)**

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
storageArray vendorId	Matriz de almacenamiento  Proveedor	<p>Proveedor de la matriz de almacenamiento del almacén de datos de vVol.</p> <p><b>Nota</b> Esta propiedad se publica solo para los almacenes de datos de vVol y está disponible a partir de la versión 6.0 de vCenter.</p>
protocolEndpoints name	Punto de acceso de protocolo Nombre	<p>Nombre del punto de acceso de protocolo del almacén de datos de vVol.</p> <p><b>Nota</b> Se trata de una propiedad con instancias que se publica por instancia de punto de acceso de protocolo (por ejemplo, eui.3362663138636633) solo para almacenes de datos de vVol. Está disponible a partir de la versión 6.0 de vCenter.</p>
protocolEndpoints type	Puntos de acceso de protocolo Tipo	<p>Tipo de punto de acceso de protocolo del almacén de datos de vVol.</p> <p><b>Nota</b> Se trata de una propiedad con instancias que se publica por instancia de punto de acceso de protocolo (por ejemplo, eui.3362663138636633) solo para almacenes de datos de vVol. Está disponible a partir de la versión 6.5 de vCenter.</p>
protocolEndpoints hosts	Puntos de acceso de protocolo Hosts	<p>Hosts asociados con el punto de acceso de protocolo del almacén de datos de vVol.</p> <p><b>Nota</b> Se trata de una propiedad con instancias que se publica por instancia de punto de acceso de protocolo (por ejemplo, eui.3362663138636633) solo para almacenes de datos de vVol. Está disponible a partir de la versión 6.0 de vCenter.</p>

Las propiedades del almacén de datos marcadas con un asterisco (\*) se han inhabilitado en esta versión de vRealize Operations Manager . Esto significa que no recopilan datos de forma predeterminada.

## Propiedades de pods de vSphere

vRealize Operations Manager recopila propiedades de resumen y evento para los pods de vSphere.

Tabla 2-45. Propiedades de resumen recopiladas para los objetos de pods de vSphere

Clave de la propiedad	Nombre localizado	Descripción
config name	Configuración Nombre	Nombre del recurso.
config guestFullName	Configuración SO invitado de vCenter	Este es el valor que proporciona vCenter, y vCenter lo ha configurado durante la creación de la VM. Es posible que el valor no coincida con el valor que se encuentra dentro del invitado.
config version	Configuración Versión	Versión de la máquina virtual.
config createDate	Configuración Fecha de creación	Fecha de creación del objeto.
config numVMDKs	Configuración Número de discos virtuales	Número de discos virtuales.
config faultTolerant	Configuración Tolerancia a errores	Tolerancia a errores habilitada.
config ft_role	Configuración Función de FT	Función de la VM en el grupo de tolerancia a errores.
config ft_peer_vm	Configuración  Máquina virtual del mismo nivel de FT	Elemento del mismo nivel que la VM en el grupo de tolerancia a errores.
config hardware numCpu	Configuración Hardware  Número de CPU virtuales	Número de CPU virtuales.
config hardware memoryKB	Configuración Hardware  Memoria	Memoria.
config hardware thinEnabled	Configuración Hardware  Disco aprovisionado fino	Disco aprovisionado fino.
config hardware numCoresPerSocket	Configuración Hardware  Número de núcleos de la CPU por socket	Número de núcleos de CPU por socket virtual.
config hardware numSockets	Configuración Hardware  Número de sockets virtuales	Número de sockets virtuales.
config hardware diskSpace	Configuración Hardware  Espacio de disco	Métricas de espacio de disco.
config cpuAllocation reservation	Configuración Asignación de recursos de la CPU Reserva	No procede
config cpuAllocation limit	Configuración Asignación de recursos de la CPU Límite	
config cpuAllocation shares shares	Configuración Asignación de recursos de la CPU Recursos compartidos  Recursos compartidos	
config memoryAllocation reservation	Configuración Asignación de recursos de memoria  Reserva	

**Tabla 2-45. Propiedades de resumen recopiladas para los objetos de pods de vSphere (continuación)**

Clave de la propiedad	Nombre localizado	Descripción
config memoryAllocation limit	Configuración Asignación de recursos de memoria Límite	
config memoryAllocation shares shares	Configuración Asignación de recursos de memoria Recursos compartidos Recursos compartidos	
config extraConfig mem_hotadd	Configuración Configuración adicional Adición en caliente de memoria	Configuración de la adición en caliente de memoria.
config extraConfig vcpu_hotadd	Configuración Configuración adicional Adición en caliente de vCPU	Configuración de la adición en caliente de vCPU.
config extraConfig vcpu_hotremove	Configuración Configuración adicional Eliminación en caliente de vCPU	Configuración de la eliminación en caliente de vCPU.
config extraConfig mem_tps_share	Configuración Configuración adicional VM MEM TPS	No procede
config security disable_autoinstall	Configuración Seguridad Deshabilitar autoinstalación de herramientas (isolation.tools.autoInstall.disable)	
config security disable_console_copy	Configuración Seguridad Deshabilitar operaciones de copia de la consola (isolation.tools.copy.disable)	
config security disable_console_dnd	Configuración Seguridad Deshabilitar operaciones de arrastre de la consola (isolation.tools.dnd.disable)	
config security enable_console_gui_options	Configuración Seguridad Habilitar operaciones de GUI de la consola (isolation.tools.setGUIOptions.enable)	
config security disable_console_paste	Configuración Seguridad Deshabilitar operaciones de copia de la consola (isolation.tools.paste.disable)	
config security disable_disk_shrinking_shrink	Configuración Seguridad Deshabilitar compresión del disco virtual (isolation.tools.diskShrink.disable)	



**Tabla 2-45. Propiedades de resumen recopiladas para los objetos de pods de vSphere (continuación)**

Clave de la propiedad	Nombre localizado	Descripción
config security disable_disk_shrinking_wiper	Configuración Seguridad Deshabilitar eliminación de datos del disco virtual (isolation.tools.diskWiper.disable)	
config security disable_hgfs	Configuración Seguridad Deshabilitar transferencias de archivos HGFS (isolation.tools.hgfsServerSet.disable)	
config security disable_independent_nonpersistent	Configuración Seguridad Evitar el uso de discos no persistentes independientes (scsiX:Y.mode)	
config security enable_intervm_vmci	Configuración Seguridad Habilitar la comunicación entre VM a través de VMCI (vmci0.unrestricted)	
config security enable_logging	Configuración Seguridad Habilitar registro de máquina virtual (registro)	
config security disable_monitor_control	Configuración Seguridad Deshabilitar control de supervisión de VM (isolation.monitor.control.disable)	
config security enable_non_essential_3D_features	Configuración Seguridad Habilitar funciones 3D en el servidor y las máquinas virtuales de escritorio (mks.enable3d)	
config security disable_unexposed_features_autologon	Configuración Seguridad Deshabilitar funciones no expuestas: inicio de sesión automático (isolation.tools.ghi.autologon.disable)	
config security disable_unexposed_features_biosbbs	Configuración Seguridad Deshabilitar funciones no expuestas: biosbbs (isolation.bios.bbs.disable)	
config security disable_unexposed_features_getcreds	Configuración Seguridad Deshabilitar funciones no expuestas: getcreds (isolation.tools.getCreds.disable)	

**Tabla 2-45. Propiedades de resumen recopiladas para los objetos de pods de vSphere (continuación)**

Clave de la propiedad	Nombre localizado	Descripción
config security disable_unexposed_features_launchmenu	Configuración Seguridad Deshabilitar funciones no expuestas: launchmenu (isolation.tools.ghi.launchmenu.change)	
config security disable_unexposed_features_memsfss	Configuración Seguridad Deshabilitar funciones no expuestas: memsfss (isolation.tools.memSchedFakeSampleStats.disable)	
config security disable_unexposed_features_protocolhandler	Configuración Seguridad Deshabilitar funciones no expuestas: protocolhandler (isolation.tools.ghi.protocolhandler.info.disable)	
config security disable_unexposed_features_shellaction	Configuración Seguridad Deshabilitar funciones no expuestas: shellaction (isolation.ghi.host.shellAction.disable)	
config security disable_unexposed_features_toporequest	Configuración Seguridad Deshabilitar funciones no expuestas: toporequest (isolation.tools.dispTopoRequest.disable)	
config security disable_unexposed_features_trashfolderstate	Configuración Seguridad Deshabilitar funciones no expuestas: trashfolderstate (isolation.tools.trashFolderState.disable)	
config security disable_unexposed_features_trayicon	Configuración Seguridad Deshabilitar funciones no expuestas: trayicon (isolation.tools.ghi.trayicon.disable)	
config security disable_unexposed_features_unity	Configuración Seguridad Deshabilitar funciones no expuestas: unity (isolation.tools.unity.disable)	
config security disable_unexposed_features_unity_interlock	Configuración Seguridad Deshabilitar funciones no expuestas: unity-interlock (isolation.tools.unityInterlockOperation.disable)	

**Tabla 2-45. Propiedades de resumen recopiladas para los objetos de pods de vSphere (continuación)**

Clave de la propiedad	Nombre localizado	Descripción
config security disable_unexposed_features_unity_taskbar	Configuración Seguridad Deshabilitar funciones no expuestas: unity-taskbar (isolation.tools.unity.taskbar.disable)	
config security disable_unexposed_features_unity_unityactive	Configuración Seguridad Deshabilitar funciones no expuestas: unity-unityactive (isolation.tools.unityActive.disable)	
config security disable_unexposed_features_unity_windowcontents	Configuración Seguridad Deshabilitar funciones no expuestas: unity-windowcontents (isolation.tools.unity.windowContents.disable)	
config security disable_unexposed_features_unitypush	Configuración Seguridad Deshabilitar funciones no expuestas: unitypush (isolation.tools.unity.push.update.disable)	
config security disable_unexposed_features_versionget	Configuración Seguridad Deshabilitar funciones no expuestas: versionget (isolation.tools.vmx.DnDVersionGet.disable)	
config security disable_unexposed_features_versionset	Configuración Seguridad Deshabilitar funciones no expuestas: versionset (isolation.tools.guestDnDVersionSet.disable)	
config security disable_vix_messages	Configuración Seguridad Deshabilitar mensajes VIX de VM (isolation.tools.vixMessage.disable)	
config security enable_vga_only_mode	Configuración Seguridad Deshabilitar todos los modos excepto VGA en máquinas virtuales (svga.vgaOnly)	
config security limit_console_connection	Configuración Seguridad Limitar el número de conexiones a la consola (RemoteDisplay.maxConnection)	

**Tabla 2-45. Propiedades de resumen recopiladas para los objetos de pods de vSphere (continuación)**

Clave de la propiedad	Nombre localizado	Descripción
config security limit_log_number	Configuración Seguridad Limitar el número de archivos de registro (log.keepOld)	
config security limit_log_size	Configuración Seguridad Limitar el tamaño del archivo de registro (log.rotateSize)	
config security limit_setinfo_size	Configuración Seguridad Limitar el tamaño del archivo VMX (tools.setInfo.sizeLimit)	
config security enable_console_VNC	Configuración Seguridad Habilitar acceso a la consola de VM a través del protocolo VNC (RemoteDisplay.vnc.enabled)	
config security disable_device_interaction_connect	Configuración Seguridad Deshabilitar la eliminación o conexión no autorizada de dispositivos (isolation.device.connectable.disable)	
config security disable_device_interaction_edit	Configuración Seguridad Deshabilitar la modificación no autorizada de dispositivos (isolation.device.edit.disable)	
config security enable_host_info	Configuración Seguridad Habilitar el envío de información del host a invitados (tools.guestlib.enableHostInfo)	
config security network_filter_enable	Configuración Seguridad Habilitar API de red de filtro DV (ethernetX.filterY.name)	
config security vmsafe_cpumem_agentaddress	Configuración Seguridad API de memoria/CPU de VMsafe: dirección IP (vmsafe.agentAddress)	
config security vmsafe_cpumem_agentport	Configuración Seguridad API de memoria/CPU de VMsafe: número de puerto (vmsafe.agentPort)	

**Tabla 2-45. Propiedades de resumen recopiladas para los objetos de pods de vSphere (continuación)**

Clave de la propiedad	Nombre localizado	Descripción
config security vmsafe_cpumem_enable	Configuración Seguridad Habilitar API de memoria/CPU de VMsafe (vmsafe.enable)	
config security disconnect_devices_floppy	Configuración Seguridad Desconectar unidad de disquetes	
config security disconnect_devices_cd	Configuración Seguridad Desconectar CD-ROM	
config security disconnect_devices_usb	Configuración Seguridad Desconectar controlador USB	
config security disconnect_devices_parallel	Configuración Seguridad Desconectar puerto paralelo	
config security disconnect_devices_serial	Configuración Seguridad Desconectar puerto serie	
Configuración Seguridad pci_device_configured	Configuración Seguridad Tiempo de espera de DCUI	
runtime memoryCap	Tiempo de ejecución Capacidad de memoria	Capacidad de memoria.
cpu limit	CPU Límite de CPU	Límite de la CPU.
cpu reservation	CPU Reserva de CPU	Reserva de la CPU.
cpu speed	CPU CPU	Velocidad de la CPU.
mem host_reservation	Memoria Host activo	Máquina activa.
mem host_active	Memoria Uso del host	Uso de máquina.
net mac_address	Red Dirección MAC	No procede
net ip_address	Red Dirección IP	
net subnet_mask	Network Subnet Mask	
net ipv6_address	Network IPv6 Address	Dirección IPv6.
net ipv6_prefix_length	Network IPv6 Prefix Length	Longitud de prefijo de IPv6.
net default_gateway	Red Puerta de enlace predeterminada	No procede
net nvp_vm_uuid	Red UUID de VM NVP	
net vnic_type	Red Tipo de NIC virtual	Tipo de adaptador de red de la máquina virtual.
net vnic_label	Red Etiqueta	Etiqueta de dispositivo.

**Tabla 2-45. Propiedades de resumen recopiladas para los objetos de pods de vSphere (continuación)**

Clave de la propiedad	Nombre localizado	Descripción
summary UUID	Resumen UUID	UUID de instancia de vCenter que identifican en exclusiva todas las instancias de máquina virtual.
summary MOID	Resumen MOID	ID de objeto gestionado en vCenter. Es único en el alcance de vCenter.
summary swapOnlyDatastore	Resumen Almacén de datos solo con archivo de intercambio	Almacén de datos que solo contiene el archivo de intercambio y ningún otro archivo de esta máquina virtual.
summary customTag customTagValue	Resumen Etiqueta personalizada Valor	Valor de etiqueta personalizado.
summary tag	Resumen Etiqueta de vSphere	Nombre de etiqueta de vSphere.
summary tag.Json	Resumen JSON con etiqueta de vSphere	Etiqueta de vSphere con formato Json.
summary folder	Resumen Carpeta de vSphere	Nombre de carpeta de vSphere.
summary parentCluster	Resumen Clúster principal	Clúster principal.
summary parentHost	Resumen Host principal	Host principal.
summary parentDatacenter	Resumen Centro de datos principal	Centro de datos principal.
summary parentNamespace	Resumen Espacio de nombres principal	Espacio de nombres principal.
summary parentVcenter	Resumen VCenter principal	vCenter principal.
summary parentFolder	Resumen Carpeta principal	Carpeta principal.
summary datastore	Resumen Almacenes de datos	Almacenes de datos.
summary guest fullName	Resumen Sistema operativo invitado SO invitado de Tools	Este es el valor proporcionado por VMware Tools. Este valor será diferente al valor establecido en vCenter si se actualizó el SO invitado, o si se instaló un SO invitado diferente.
summary guest ipAddress	Resumen Sistema operativo invitado Dirección IP del SO invitado	Dirección IP del SO invitado.
summary guest hostName	Resumen Sistema operativo invitado Nombre de host	Nombre de host del sistema operativo invitado, si se conoce.
summary guest toolsRunningStatus	Resumen Sistema operativo invitado Estado de las herramientas en ejecución	Estado de las herramientas de invitado en ejecución.

**Tabla 2-45. Propiedades de resumen recopiladas para los objetos de pods de vSphere (continuación)**

Clave de la propiedad	Nombre localizado	Descripción
summary guest toolsVersionStatus2	Resumen Sistema operativo invitado Estado de la versión de herramientas	Estado de la versión de las herramientas de invitado 2.
summary guest toolsVersion	Resumen Sistema operativo invitado Versión de herramientas	La versión de las herramientas de la VM se ha instalado en el SO invitado.
summary guest vrealize_operations_agent_id	Resumen Sistema operativo invitado ID de agente de vRealize Operations	Un ID para identificar una VM en el entorno del adaptador de agente.
summary guest vrealize_operations_euc_agent_id	Resumen Sistema operativo invitado ID de agente de EUC de vRealize Operations	Un ID para identificar una VM en el entorno del adaptador de agente.
summary config numEthernetCards	Resumen Configuración Número de NIC	Número de NIC.
summary config productName	Summary Configuration Product Name	Nombre del producto.
summary config appliance	Resumen Configuración Dispositivo	Dispositivo.
summary runtime isIdle	Resumen Tiempo de ejecución Indicador de inactividad	Esta propiedad indica si la instancia supervisada está o no inactiva.
summary runtime powerState	Resumen Tiempo de ejecución Estado de alimentación	Estado de energía.
summary runtime connectionState	Resumen Tiempo de ejecución Estado de conexión	Estado de conexión.
resumen smbiosUUID	UUID de SMBIOS	<p>UUID de BIOS de administración del sistema de una máquina virtual.</p> <p><b>Nota</b> La métrica UUID de SMBIOS para pod de vSphere está deshabilitada de forma predeterminada. Debe habilitar la métrica en el nivel de directiva.</p>
guestfilesystem capacity_property	Sistema de archivos invitado Propiedad de capacidad del sistema de archivos invitado	Capacidad total del sistema de archivos invitado como propiedad.
guestfilesystem capacity_property_total	Sistema de archivos invitado Propiedad de capacidad total	Capacidad total del sistema de archivos invitado como propiedad.
virtualDisk datastore	Virtual Disk Datastore	Almacén de datos.
virtualDisk configuredGB	Disco virtual Configurado	Espacio de disco configurado en el disco virtual.

**Tabla 2-45. Propiedades de resumen recopiladas para los objetos de pods de vSphere (continuación)**

Clave de la propiedad	Nombre localizado	Descripción
virtualDisk label	Virtual Disk Label	Etiqueta del dispositivo.
virtualDisk fileName	Virtual Disk File Name	Nombre de archivo del disco virtual.
diskspace snapshot mor	Espacio de disco Instantánea Referencia de objeto administrado	Referencia del objeto administrado.
diskspace snapshot name	Espacio de disco Instantánea Nombre	Nombre de instantánea.
diskspace snapshot numberOfDays	Espacio de disco Instantánea Número de días de antigüedad	Número de días desde la creación de la instantánea.
diskspace snapshot snapshotAge	Espacio de disco Instantánea Antigüedad de la instantánea (días)	Antigüedad en días de la instantánea superior de la máquina virtual.
diskspace snapshot creator	Disk Space Snapshot Creator	Creador.
diskspace snapshot description	Disk Space Snapshot Description	Descripción de instantánea.
vsan policy compliance	vSAN Políticas de almacenamiento de la máquina virtual Cumplimiento	Estado de conformidad del objeto de almacenamiento de la VM.
datastore maxObservedNumberRead	Almacén de datos Número mayor observado de solicitudes de lectura	Número mayor observado de solicitudes de lectura.
datastore maxObservedRead	Almacén de datos Velocidad de lectura más elevada observada	Velocidad de lectura más elevada observada (KBps).
datastore maxObservedNumberWrite	Almacén de datos Número mayor observado de solicitudes de escritura	Número mayor observado de solicitudes de escritura.
datastore maxObservedWrite	Almacén de datos Velocidad de escritura más elevada observada	Velocidad de escritura más elevada observada (KBps).
datastore maxObservedOIO	Almacén de datos Número mayor observado de solicitudes pendientes	Número mayor observado de solicitudes pendientes.

## Propiedades del espacio de nombres

vRealize Operations Manager recopila propiedades de resumen y eventos para los espacio de nombres.



Tabla 2-46. Propiedades de resumen recopiladas para los objetos del espacio de nombres

Clave de la propiedad	Nombre localizado	Descripción
config name	Configuración Nombre	Nombre del recurso
config resourceLimits namespace cpu	Configuración Límites de recursos Espacios de nombres CPU	CPU
config resourceLimits namespace mem	Configuración Límites de recursos Espacios de nombres Memoria	Memoria
config resourceLimits namespace diskspace	Configuración Límites de recursos Espacios de nombres Espacio de disco	Métricas de espacio de disco
config resourceLimits containers cpu_request	Configuración Límites de recursos Contenedores Solicitud de CPU	Solicitud predeterminada de la CPU
config resourceLimits containers cpu_limit	Configuración Límites de recursos Contenedores Límite de CPU	Límite predeterminado de la CPU
config resourceLimits containers mem_request	Configuración Límites de recursos Contenedores Solicitud de memoria	Solicitud predeterminada de memoria
config resourceLimits containers mem_limit	Configuración Límites de recursos Contenedores Límite de memoria	Límite predeterminado de memoria
config objectLimits compute pod_count	Configuración Límites de objetos Proceso Pods	Número de Pods
config objectLimits compute deployment_count	Configuración Límites de objetos Proceso Implementaciones	Implementaciones
config objectLimits compute job_count	Configuración Límites de objetos Proceso Trabajos	Trabajos
config objectLimits compute daemon_sets	Configuración Límites de objetos Proceso Conjuntos de programas residentes	Conjuntos de programas residentes
config objectLimits compute replica_sets	Configuración Límites de objetos Proceso Conjuntos de réplicas	Conjuntos de réplicas
config objectLimits compute replication_controllers	Configuración Límites de objetos Proceso Controladores de replicación	Controladoras de replicación
config objectLimits compute stateful_sets	Configuración Límites de objetos Proceso Conjuntos con estado	Conjuntos con estado

**Tabla 2-46. Propiedades de resumen recopiladas para los objetos del espacio de nombres (continuación)**

Clave de la propiedad	Nombre localizado	Descripción
config objectLimits storage config_maps	Configuración Límites de objetos Almacenamiento Mapas de configuración	Asignaciones de configuraciones
config objectLimits storage secret_count	Configuración Límites de objetos Almacenamiento Secretos	Secretos
config objectLimits storage persistent_volume_claim	Configuración Límites de objetos Almacenamiento Notificación de volumen persistente	Notificación de volumen persistente
config objectLimits network services	Configuración Límites de objetos Red Servicios	Servicios
summary parentDatacenter	Resumen Centro de datos principal	Centro de datos principal
summary parentCluster	Resumen Clúster principal	Clúster principal
summary parentVcenter	Resumen vCenter principal	vCenter principal
mem limit	Memoria Límite de memoria	Límite de la memoria.
mem reservation	Memoria Reserva de memoria	Reserva de la memoria.
mem expandable_reservation	Memoria Reserva ampliable de memoria	Reserva expansible de la memoria
mem shares	Memoria Recursos compartidos de memoria	Recursos compartidos de la memoria
cpu limit	CPU Límite de CPU	Límite de la CPU
cpu reservation	CPU Reserva de CPU	Reserva de la CPU
cpu expandable_reservation	CPU Reserva ampliable de CPU	Reserva ampliable de CPU
cpulshares	CPU Recursos compartidos de CPU	Recursos compartidos de la CPU
cpulcorecount_provisioned	CPU vCPU aprovisionadas	Número de CPU. Se incluyen los vSocket y vCore. Una VM con 2 vSocket x 4 vCore cada uno tiene 8 vCPU.

## Propiedades de clúster de Tanzu Kubernetes

vRealize Operations Manager recopila las propiedades de eventos y de resumen para los clústeres de Tanzu Kubernetes.

Tabla 2-47. Propiedades de resumen recopiladas para objetos de clúster de Tanzu Kubernetes

Clave de la propiedad	Nombre localizado	Descripción
config name	Configuración Nombre	Nombre del recurso
config cpuAllocation reservation	Configuración Asignación de recursos de la CPU Reserva	No procede
config cpuAllocation limit	Configuración Asignación de recursos de la CPU Límite	No procede
config cpuAllocation expandableReservation	Configuración Asignación de recursos de la CPU Reserva ampliable	No procede
config cpuAllocation shares shares	Configuración Asignación de recursos de la CPU Recursos compartidos Recursos compartidos	No procede
config memoryAllocation reservation	Configuración Asignación de recursos de memoria Reserva	No procede
config memoryAllocation limit	Configuración Asignación de recursos de memoria Límite	No procede
config memoryAllocation expandableReservation	Configuración Asignación de recursos de memoria Reserva ampliable	No procede
config memoryAllocation shares shares	Configuración Asignación de recursos de memoria Recursos compartidos Recursos compartidos	No procede
cpu limit	CPU Límite de CPU	Límite de la CPU
cpu reservation	CPU Reserva de CPU	Reserva de la CPU
cpu expandable_reservation	CPU Reserva expansible de CPU	Reserva expansible de la CPU
cpu shares	CPU Recursos compartidos de la CPU	Recursos compartidos de la CPU
cpu corecount_provisioned	CPU vCPU aprovisionadas	Número de CPU. Se incluyen los vSocket y vCore. Una VM con 2 vSocket x 4 vCore cada uno tiene 8 vCPU.
mem limit	Memoria Límite de memoria	Límite de la memoria
mem reservation	Memoria Reserva de memoria	Reserva de la memoria
mem expandable_reservation	Memoria Reserva expansible de la memoria	Reserva expansible de la memoria
mem shares	Memoria Recursos compartidos de memoria	Recursos compartidos de la memoria

**Tabla 2-47. Propiedades de resumen recopiladas para objetos de clúster de Tanzu Kubernetes (continuación)**

Clave de la propiedad	Nombre localizado	Descripción
summary parentDatacenter	Resumen Centro de datos principal	Centro de datos principal
summary parentNamespace	Resumen Espacio de nombres principal	Espacio de nombres principal

## Propiedades de autosupervisión para vRealize Operations Manager

vRealize Operations Manager utiliza el adaptador de vRealize Operations Manager para recopilar propiedades que supervisan sus propios objetos. Estas propiedades de autosupervisión son útiles para la supervisión de los cambios en vRealize Operations Manager .

### Propiedades del servicio de análisis

vRealize Operations Manager recopila propiedades para el servicio de análisis de vRealize Operations Manager .

**Tabla 2-48. Propiedades recopiladas para los objetos del servicio de análisis**

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
HAEnabled	High Availability habilitada.	Indica que HA está habilitada con un valor de 1 y deshabilitada con un valor de 0.
ControllerDBRole	Función	Indica la función del servicio de persistencia para el controlador: 0, primario; 1, réplica; 4, cliente.
ShardRedundancyLevel	Nivel de redundancia de partición	Número de destino de las copias redundantes para los datos del objeto.
LocatorCount	Número de localizador	Número de localizadores configurados en el sistema.
ServersCount	Número de servidores	Número de servidores configurados en el sistema.

### Propiedades de nodos

vRealize Operations Manager recopila propiedades para los objetos del nodo de vRealize Operations Manager .

Tabla 2-49. Propiedades de configuración recopiladas para los objetos del nodo

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
config numCpu	Número de CPU	Número de CPU
config numCoresPerCpu	Número de núcleos por CPU.	Número de núcleos por CPU.
config coreFrequency	Frecuencia del núcleo.	Frecuencia del núcleo.

Tabla 2-50. Propiedades de memoria recopiladas para los objetos del nodo

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
mem RAM	RAM del sistema.	RAM del sistema.

Tabla 2-51. Propiedades de servicio recopiladas para los objetos del nodo

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
service proc pid	ID de proceso.	ID de proceso.

## Propiedades de recopiladores remotos

vRealize Operations Manager recopila propiedades para los objetos del recopilador remoto de vRealize Operations Manager .

Tabla 2-52. Propiedades de configuración recopiladas para los objetos del recopilador remoto

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
config numCpu	Número de CPU	Número de CPU
config numCoresPerCpu	Número de núcleos por CPU.	Número de núcleos por CPU.
config coreFrequency	Frecuencia del núcleo.	Frecuencia del núcleo.

Tabla 2-53. Propiedades de memoria recopiladas para los objetos del recopilador remoto

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
mem RAM	RAM del sistema.	RAM del sistema.

Tabla 2-54. Propiedades de servicio recopiladas para los objetos del recopilador remoto

Clave de la propiedad	Nombre de la propiedad	Descripción
service proc pid	ID de proceso.	ID de proceso.

## Propiedades de detección de servicios

vRealize Operations Manager muestra las propiedades del objeto para la detección de servicios.

## Propiedades de la instancia de Service Discovery Adapter

vRealize Operations Manager muestra las siguientes propiedades de la instancia de Service Discovery Adapter.

**Tabla 2-55. Propiedades de la instancia de Service Discovery Adapter**

Nombre de la propiedad	Descripción
Identificador de acción	Una pareja de FQDN e IP del endpoint vCenter Server que se utiliza para identificar la instancia del adaptador que tiene que ejecutar acciones en vCenter Server.
Servicios incluidos	Una lista de servicios definidos por el usuario. Las entradas de la lista son triples (nombre del servicio, puerto, nombre para mostrar), separadas por una nueva línea.

## Propiedades de máquinas virtuales

vRealize Operations Manager muestra las siguientes propiedades de las máquinas virtuales.

**Tabla 2-56. Propiedades de máquinas virtuales**

Nombre de la propiedad	Descripción
Servicios de SO invitados Método de autenticación	Hace referencia al método de autenticación del sistema operativo invitado de la máquina virtual. El sistema operativo invitado se puede autenticar a través de un usuario/contraseña común o un alias de invitado.
Servicios de SO invitados Estado de detección	Refleja el resultado de la operación de detección de servicios en el sistema operativo invitado de la máquina virtual.
Servicios de SO invitados Estado de autenticación	Esto de autenticación del sistema operativo invitado.
Servicios de SO invitados Puertos entrantes	Lista de puertos de entrada de la máquina virtual. Estos son los puertos en los que los servicios detectados están escuchando.
Información de SRM Grupo de protección	Grupo de protección al que pertenece la máquina virtual.
Información de SRM Planes de recuperación	Lista de planes de recuperación que cubren la máquina virtual.

## Propiedades de servicios

vRealize Operations Manager muestra las siguientes propiedades de los servicios.

**Tabla 2-57. Propiedades de servicios**

Nombre de la propiedad	Descripción
Tipo	El nombre del tipo de servicio.
Ruta de instalación	La ruta de instalación.

Tabla 2-57. Propiedades de servicios (continuación)

Nombre de la propiedad	Descripción
Puertos	Lista de puertos de escucha del servicio.
Máquina virtual	Nombre de la máquina virtual principal.
MOID de la máquina virtual	MOID de la máquina virtual.
Versión	Versión del servicio detectado.
Es miembro de la aplicación	Indica que el servicio es miembro del grupo de servicios que forman una aplicación.
Categoría	Categoría del servicio.
Nombre de proceso	Nombre del proceso.
Tipo de conexión	Si hay un proceso remoto que estaba conectado a uno de los puertos de escucha del servicio especificado, el valor de la propiedad se establece en <i>Incoming</i> . De lo contrario, se establece en <i>Outgoing</i> . Si no hay conexión con otro servicio, el valor de la propiedad es <i>N/A</i> .
Tiene un puerto dinámico	Indica si el servicio tiene puertos dinámicos o no.
Estado	Indica el estado del servicio. <b>Operativo:</b> el servicio se está ejecutando. <b>Inactivo:</b> El servicio no está disponible en la máquina virtual en supervisión. <b>No disponible:</b> El servicio no está disponible en una máquina virtual que no está en supervisión. <b>Ninguno:</b> El servicio no está disponible en 7 días.

## Propiedades de vSAN

vRealize Operations Manager muestra las propiedades del objeto para vSAN.

### Propiedades de grupos de discos de vSAN

vRealize Operations Manager muestra la propiedad siguiente para grupos de discos de vSAN:

- Grupos de discos de vSAN:Configuración|Configuración de vSAN
- Grupos de discos de vSAN: Configuración | Número de discos

### Propiedades de clúster de vSAN

vRealize Operations Manager muestra las propiedades siguientes para el clúster de vSAN.

Nombre de la propiedad	Descripción
Configuración vSAN Desduplicación y compresión habilitadas	Indica si se han habilitado la desduplicación y la compresión en el clúster de vSAN.
Configuración vSAN Dominio de errores preferido	Indica si se ha establecido el dominio de error preferido para el host testigo en un clúster ampliado de vSAN.
Configuración vSAN Clúster ampliado	Indica si el clúster de vSAN Stretch está habilitado o no.
Configuración vSAN Configuración de vSAN	Indica si el clúster de vSAN se ha configurado o no.
Configuración vSAN Cifrado	Indica si el clúster de vSAN se ha cifrado o no.
Configuración   vSAN   Servicio de archivos	Indica si el servicio de archivos de vSAN está habilitado o no.
Configuración   vSAN   Dominio del servicio de archivos: <domainName>   Servidores DNS	Indica las direcciones IP de los servidores DNS, que se utilizan para resolver los nombres de host en el dominio de DNS.
Configuración   vSAN   Dominio del servicio de archivos: <domainName>   Sufijos DNS	Indica la lista de sufijos de DNS que pueden resolver los servidores DNS.
Configuración   vSAN   Dominio del servicio de archivos: <domainName>   Puerta de enlace	Indica la dirección IP de la puerta de enlace predeterminada para el punto de acceso del servicio de archivos.
Configuración   vSAN   Dominio del servicio de archivos: <domainName>   IP principal	Indica la dirección IP principal del servicio de archivos.
Configuración   vSAN   Dominio del servicio de archivos: <domainName>   Máscara de subred	Indica la máscara de subred para el clúster de vSAN.
Resumen   Tipo	Tipo de clúster de vSAN
Configuración   vSAN   Dominio del servicio de archivos: <domainName>   Dirección IP: <ipaddress>   FQDN	Indica el nombre de dominio completo (FQDN) que se utilizará con las direcciones IP de la instancia del servidor de archivos de vSAN.

## Propiedades de host habilitado para vSAN

vRealize Operations Manager muestra la propiedad siguiente para el host habilitado para vSAN.

- Configuración|Habilitado para vSAN
- Configuración|vSAN|Cifrado

## Propiedades de disco de caché vSAN

vRealize Operations Manager muestra las propiedades siguientes para el disco de caché de vSAN.

Las propiedades de vSAN incluyen:



Componente	Métricas
Configuración	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Propiedades de configuración Nombre</li> <li>■ Propiedades de configuración Tamaño</li> <li>■ Propiedades de configuración Proveedor</li> <li>■ Propiedades de configuración Tipo</li> <li>■ Propiedades de configuración Profundidad de cola</li> <li>■ Configuración vSAN Cifrado</li> <li>■ Configuración   Modelo</li> </ul>
Estadísticas de SMART de SCSI	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Umbral de indicador de desgaste de medios</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Umbral de número de errores de escritura</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Umbral de número de errores de lectura</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Umbral de número de sectores reasignados</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Umbral de tasa de errores de lectura sin formato</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Umbral de temperatura de la unidad</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Umbral de temperatura nominal máxima de la unidad</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Umbral de número de TOT de sectores de escritura</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Umbral de número de TOT de sectores de lectura</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Umbral de número inicial de bloques defectuosos</li> </ul>

## Propiedades de disco de capacidad de vSAN

vRealize Operations Manager muestra las propiedades siguientes para el disco de capacidad de vSAN.

Las propiedades de vSAN incluyen:

Componente	Métricas
Configuración	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Propiedades de configuración Nombre</li> <li>■ Propiedades de configuración Tamaño</li> <li>■ Propiedades de configuración Proveedor</li> <li>■ Propiedades de configuración Tipo</li> <li>■ Propiedades de configuración Profundidad de cola</li> <li>■ Configuración vSAN Cifrado</li> </ul>
Estadísticas de SMART de SCSI	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Umbral de indicador de desgaste de medios</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Umbral de número de errores de escritura</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Umbral de número de errores de lectura</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Umbral de número de sectores reasignados</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Umbral de tasa de errores de lectura sin formato</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Umbral de temperatura de la unidad</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Umbral de temperatura nominal máxima de la unidad</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Umbral de número de TOT de sectores de escritura</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Umbral de número de TOT de sectores de lectura</li> <li>■ Estadísticas de SMART de SCSI Umbral de número inicial de bloques defectuosos</li> </ul>

## Propiedades para el servidor de archivos de vSAN

vRealize Operations Manager muestra las siguientes propiedades del servidor de archivos de vSAN.

- Configuración | vSAN | Principal
- Configuración | vSAN | FQDN

## Propiedades para el recurso compartido de archivos de vSAN

vRealize Operations Manager muestra las propiedades siguientes para el recurso compartido de archivos de vSAN.

- Configuración |vSAN| Nombre de dominio
- Configuración |vSAN| Cuota máxima
- Configuración |vSAN| Cuota de advertencia
- Configuración |vSAN| Etiqueta|<key>
- Configuración |vSAN| Punto de acceso|<key>
- Configuración | vSAN | Permiso: <permission> | Rango de IP de cliente
- Configuración | vSAN | Permiso: <permission> | Fusión de raíz

## Propiedades de vRealize Automation 8.x

vRealize Operations Manager muestra las propiedades de los objetos de vRealize Automation 8.x.

Algunas de las útiles propiedades para los objetos de proyecto implementadas mediante vRealize Automation 8.x son las siguientes:

- Project|CustomProperties: propiedades personalizadas definidas para el proyecto.
- Project|OrganizationID: ID de la organización del proyecto.
- Project|userEmail: dirección de correo electrónico del usuario para el proyecto.

Una de las propiedades útiles para el objeto de implementación es la siguiente:

- Deployment|User: usuario asociado con la implementación.

Una de las propiedades útiles para el objeto de zona de nube es la siguiente:

- CloudAutomation|ResourceTags: etiquetas de recursos asociadas con la zona de nube.

Una de las propiedades útiles para el objeto de blueprint es la siguiente:

- Blueprint|User: usuario asociado con el blueprint.

Una de las propiedades útiles para el objeto de CAS World es la siguiente:

- CASWorld|metering|MeteringPolicyId: ID de la directiva de medición asociado con el objeto de mundo de CAS.

Una de las propiedades útiles para el objeto de máquina virtual es la siguiente:

- Cloud Automation|CustomProperties: propiedades personalizadas asociadas con la máquina virtual.

Una de las propiedades útiles para el objeto de zona de nube es la siguiente:

- Automatización de nube|Etiquetas de recursos: etiquetas de recursos asociadas con la automatización de nube.

## Propiedades del adaptador de NSX-T

vRealize Operations Manager muestra las siguientes propiedades para el adaptador de NSX-T.

**Tabla 2-58. Propiedades del adaptador de NSX-T**

Recurso	Propiedades comunes de NSX-T y NSX-T en VMware Cloud on AWS	Propiedades de NSX-T en la versión local	Propiedades de NSX-T en VMware Cloud on AWS
Clúster de administración		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Versión de producto de NSX-T</li> <li>■ Resumen de estado Estado del clúster Estado del clúster de administración</li> <li>■ Resumen de estado Estado del clúster Estado del clúster de controlador</li> <li>■ Resumen de estado Estado de conexión de vIDM</li> <li>■ Resumen de estado Administradores de equipos &lt;ComputeManagerName&gt; Estado</li> <li>■ Valores máximos de configuración <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Recuento de administradores de equipo</li> <li>■ Recuento de clústeres de vC preparados</li> </ul> </li> </ul>	
Sección de firewall	Resumen <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hora de creación</li> <li>■ Usuario de creación</li> <li>■ Hora de la última modificación</li> <li>■ Usuario de la última modificación</li> <li>■ Protección</li> <li>■ Revisión</li> <li>■ Sistema con propiedad</li> </ul> Configuración <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tamaño del recuento de reglas del firewall</li> </ul>	Configuración <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Firewall con estado</li> </ul>	Configuración <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tipo</li> <li>■ ID de dominio</li> <li>■ Prioridad</li> <li>■ Categoría</li> </ul>

Tabla 2-58. Propiedades del adaptador de NSX-T (continuación)

Recurso	Propiedades comunes de NSX-T y NSX-T en VMware Cloud on AWS	Propiedades de NSX-T en la versión local	Propiedades de NSX-T en VMware Cloud on AWS
Nodo de transporte		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Resumen <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hora de creación</li> <li>■ Usuario de creación</li> <li>■ Hora de la última modificación</li> <li>■ Usuario de la última modificación</li> <li>■ Protección</li> <li>■ Revisión</li> <li>■ Sistema con propiedad</li> <li>■ Resumen FQDN</li> </ul> </li> <li>■ Resumen de estado <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Estado del nodo de transporte</li> <li>■ Estado de implementación del nodo de transporte</li> <li>■ Estado de conectividad de VIDM</li> <li>■ Estado de conectividad del plan de administración</li> <li>■ Estado de implementación del nodo de host</li> <li>■ Estado de conexión de administración</li> <li>■ Estado de conexión del controlador</li> </ul> </li> <li>■ Uso del equilibrador de carga <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Servicios actuales pequeños del equilibrador de carga</li> <li>■ Servicios actuales medianos del equilibrador de carga</li> <li>■ Servicios actuales grandes del equilibrador de carga</li> <li>■ Servicios actuales extragrandes del equilibrador de carga</li> <li>■ Grupos de equilibrador de carga actuales</li> <li>■ Miembros actuales del grupo de equilibrador de carga</li> <li>■ Servidores virtuales actuales del equilibrador de carga</li> <li>■ Servicios restantes pequeños del equilibrador de carga</li> <li>■ Servicios restantes medianos del equilibrador de carga</li> </ul> </li> </ul>	

**Nota** Este objeto es específico de la versión local de NSX-T y no está disponible en NSX-T en VMware Cloud on AWS.

Tabla 2-58. Propiedades del adaptador de NSX-T (continuación)

Recurso	Propiedades comunes de NSX-T y NSX-T en VMware Cloud on AWS	Propiedades de NSX-T en la versión local	Propiedades de NSX-T en VMware Cloud on AWS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Servicios restantes grandes del equilibrador de carga</li> <li>■ Servicios restantes extragrandes del equilibrador de carga</li> <li>■ Miembros restantes del grupo de equilibrador de carga</li> <li>■ Tunnel &lt;Tunnel-Name&gt; Estado</li> <li>■ Sistemas de archivos &lt;FileSystemMount&gt; <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Total</li> <li>■ Tipo</li> <li>■ ID de sistema de archivos</li> </ul> </li> </ul>	
Servicio del equilibrador de carga  <b>Nota</b> Este objeto es específico de la versión local de NSX-T y no está disponible en NSX-T en VMware Cloud on AWS.		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Resumen <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hora de creación</li> <li>■ Usuario de creación</li> <li>■ Hora de la última modificación</li> <li>■ Usuario de la última modificación</li> <li>■ Protección</li> <li>■ Revisión</li> <li>■ Sistema con propiedad</li> <li>■ Estado operativo del servicio de equilibrador de carga</li> </ul> </li> </ul>	
Servidor virtual del equilibrador de carga  <b>Nota</b> Este objeto es específico de la versión local de NSX-T y no está disponible en NSX-T en VMware Cloud on AWS.		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Resumen <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hora de creación</li> <li>■ Usuario de creación</li> <li>■ Hora de la última modificación</li> <li>■ Usuario de la última modificación</li> <li>■ Protección</li> <li>■ Revisión</li> <li>■ Sistema con propiedad</li> <li>■ Estado operativo virtual del equilibrador de carga</li> </ul> </li> </ul>	

Tabla 2-58. Propiedades del adaptador de NSX-T (continuación)

Recurso	Propiedades comunes de NSX-T y NSX-T en VMware Cloud on AWS	Propiedades de NSX-T en la versión local	Propiedades de NSX-T en VMware Cloud on AWS
<p>Grupo de equilibradores de carga</p> <p><b>Nota</b> Este objeto es específico de la versión local de NSX-T y no está disponible en NSX-T en VMware Cloud on AWS.</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Resumen               <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hora de creación</li> <li>■ Usuario de creación</li> <li>■ Hora de la última modificación</li> <li>■ Usuario de la última modificación</li> <li>■ Protección</li> <li>■ Revisión</li> <li>■ Sistema con propiedad</li> <li>■ Estado</li> </ul> </li> </ul>	
<p>Zona de transporte</p> <p><b>Nota</b> Este objeto es específico de la versión local de NSX-T y no está disponible en NSX-T en VMware Cloud on AWS.</p>		<p>Resumen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hora de creación</li> <li>■ Usuario de creación</li> <li>■ Hora de la última modificación</li> <li>■ Usuario de la última modificación</li> <li>■ Protección</li> <li>■ Revisión</li> <li>■ Modo de conmutador</li> <li>■ Sistema con propiedad</li> </ul>	
Enrutador lógico	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Resumen               <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hora de creación</li> <li>■ Usuario de creación</li> <li>■ Hora de la última modificación</li> <li>■ Usuario de la última modificación</li> <li>■ Protección</li> <li>■ Revisión</li> <li>■ Sistema con propiedad</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Configuración               <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Modo de conmutación por error</li> <li>■ Modo de alta disponibilidad</li> <li>■ ID del clúster de Edge</li> <li>■ Tipo de enrutador</li> <li>■ Servicios habilitados                   <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Estado de HA por nodo de transporte   &lt;TransportNodeID&gt;   Estado de HA</li> <li>■ Firewall habilitado</li> <li>■ Equilibrador de carga habilitado</li> <li>■ DNS habilitado</li> <li>■ L2VPN habilitado</li> <li>■ VPN de IPSEC habilitada</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	

Tabla 2-58. Propiedades del adaptador de NSX-T (continuación)

Recurso	Propiedades comunes de NSX-T y NSX-T en VMware Cloud on AWS	Propiedades de NSX-T en la versión local	Propiedades de NSX-T en VMware Cloud on AWS
Servicio de enrutador	<div><div>1</div><div>Servicios de enrutador de nivel 0 → Servicio BGP<ul style="list-style-type: none"><li>■ Resumen Recuento de vecinos de BGP</li></ul></div></div> <div><div>2</div><div>Servicios de enrutador de nivel 1 → Reglas de NAT<ul style="list-style-type: none"><li>■ Resumen Recuento de reglas de NAT</li></ul></div></div> <div><div>3</div><div>Servicios de enrutador de nivel 1 → Rutas estáticas<ul style="list-style-type: none"><li>■ Resumen Recuento de rutas estáticas</li></ul></div></div>	<div><div>■</div><div>Todos los enrutadores lógicos → Rutas estáticas → Resumen Recuento de rutas estáticas</div></div> <div><div>■</div><div>Todos los enrutadores lógicos → Regla NAT → Resumen Recuento de reglas NAT</div></div> <div><div>■</div><div>Nivel 0 → Servicio BGP → Resumen</div></div> <div><div>■</div><div>Estado de ECMP</div></div> <div><div>■</div><div>Estado</div></div> <div><div>■</div><div>Nivel 0 → Servicio BFD → Resumen</div></div> <div><div>■</div><div>Estado</div></div> <div><div>■</div><div>Recuento de vecinos de BFD</div></div> <div><div>■</div><div>Nivel 0 → Redistribución de rutas → Resumen</div></div> <div><div>■</div><div>Estado</div></div> <div><div>■</div><div>Recuento de reglas de redistribución</div></div> <div><div>■</div><div>Nivel 1 → Anuncio de rutas → Resumen </div></div> <div><div>■</div><div>Recuento de anuncios de rutas</div></div> <div><div>■</div><div>Estado</div></div>	
Conmutador lógico	<div><div>■</div><div>Resumen<ul style="list-style-type: none"><li>■ Hora de creación</li><li>■ Usuario de creación</li><li>■ Hora de la última modificación</li><li>■ Usuario de la última modificación</li><li>■ Protección</li><li>■ Revisión</li><li>■ Sistema con propiedad</li></ul></div></div>	<div><div>■</div><div>Resumen<ul style="list-style-type: none"><li>■ Estado del conmutador lógico</li></ul></div><div><div>■</div><div>Configuración<ul style="list-style-type: none"><li>■ Modo de replicación</li><li>■ Estado de administrador</li><li>■ VNI</li></ul></div></div></div>	<div><div>Configuración</div><div><div>■</div><div>Tipo</div></div></div>
Dispositivos de administración	Versión de API de NSX-T		
<div><div>Nota</div><div>Este objeto es específico de la versión local de NSX-T y no está disponible en NSX-T en VMware Cloud on AWS.</div></div>			

Tabla 2-58. Propiedades del adaptador de NSX-T (continuación)

Recurso	Propiedades comunes de NSX-T y NSX-T en VMware Cloud on AWS	Propiedades de NSX-T en la versión local	Propiedades de NSX-T en VMware Cloud on AWS
Nodo de Manager <u><b>Nota</b></u> Este objeto es específico de la versión local de NSX-T y no está disponible en NSX-T en VMware Cloud on AWS.		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Versión del nodo de NSX-T Manager</li> <li>■ Estado de conectividad Estado de conectividad del plano de administración</li> </ul>	
Grupo	Valores máximos de configuración  Recuento <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Recuento de direcciones IP</li> <li>■ Recuento de expresiones</li> <li>■ Recuento de VM</li> </ul>	Valores máximos de configuración  Recuento Recuento de etiquetas	
Clúster de Edge <u><b>Nota</b></u> Este objeto es específico de la versión local de NSX-T y no está disponible en NSX-T en VMware Cloud on AWS.		Resumen <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hora de creación</li> <li>■ Usuario de creación</li> <li>■ Hora de la última modificación</li> <li>■ Usuario de la última modificación</li> <li>■ Protección</li> <li>■ Revisión</li> <li>■ Sistema con propiedad</li> <li>■ Tipo de miembros del clúster de Edge</li> </ul>	

## Propiedades del grupo de colocación

Las siguientes propiedades están disponibles para cada instancia de grupo de colocación en el entorno de vRealize Operations Manager .

Tabla 2-59. Propiedades del grupo de colocación

Servicio	Propiedad
Grupo de colocación	Estado
	Estrategia

## Propiedades de la puerta de enlace de VeloCloud

vRealize Operations Manager muestra las propiedades de los objetos de puerta de enlace de VeloCloud.



Algunas de las propiedades útiles de la puerta de enlace de VeloCloud son las siguientes:

- Resumen | Recuento de núcleos
- Resumen | Estado de activación de puerta de enlace
- Resumen | Errores de interfaz de la red de puerta de enlace
- Resumen | Zona horaria de la puerta de enlace
- Resumen | Estado de configuración
- Resumen | Habilitado para Eth0 DPDK
- Resumen | Habilitado para Eth1 DPDK
- Resumen | Estado de registro
- Resumen | IP de VCO
- Resumen | Versión

## Propiedades del orquestador de VeloCloud

vRealize Operations Manager muestra las propiedades de los objetos del orquestador de VeloCloud.

Algunas de las propiedades útiles del orquestador de VeloCloud son las siguientes:

- General | Estado de Tunnel de SSH de DR
- General | Conectividad de Internet
- General | Dirección IP
- General | Zona horaria de NTP

# Definiciones de alertas en vRealize Operations Manager

## 3

Las definiciones de alertas son una combinación de síntomas y recomendaciones que identifican las áreas problemáticas en vRealize Operations Manager y que generan alertas sobre las que usted actúa para esas áreas.

Las definiciones de alertas le proporcionan varios objetos de su entorno. También puede crear sus propias definiciones de alertas. Consulte la *Guía del usuario de vRealize Operations Manager*.

- [Definiciones de alertas del recurso de equipo del clúster](#)

El adaptador de vCenter ofrece definiciones que generan alertas en los objetos Recurso de equipo del clúster en su entorno.

- [Definiciones de alertas del sistema host](#)

El adaptador de vCenter ofrece definiciones de alertas que generan alertas en los objetos del sistema host en su entorno.

- [vRealize Automation Definiciones de alerta](#)

Las definiciones de alerta son una combinación de síntomas y recomendaciones que identifican áreas problemáticas en su entorno y generan alertas sobre las que puede actuar.

- [Definiciones de alerta vSAN](#)

vRealize Operations Manager genera una alerta si se produce un problema con los componentes de la red del área de almacenamiento que el adaptador de vSAN supervisa.

- [Alertas en vSphere Web Client](#)

vSphere Web Client muestra los resultados de las pruebas de estado para los siguientes grupos supervisados de vSAN:

- [Grupo de vSphere Distributed Port](#)

El adaptador de vCenter ofrece definiciones que generan alertas en los objetos de puerto distribuido de vSphere en su entorno.

- [Definiciones de alertas de la máquina virtual](#)

El adaptador de vCenter ofrece definiciones que generan alertas en los objetos de máquina virtual en su entorno.

- [Definiciones de alertas de vSphere Distributed Switch](#)

El adaptador de vCenter ofrece definiciones que generan alertas en los objetos de vSphere Distributed Switch en su entorno.

- **Definiciones de alertas de vCenter Server**

El adaptador de vCenter ofrece definiciones que generan alertas en los objetos de vCenter Server en su entorno.

- **Definiciones de alertas del almacén de datos**

El adaptador de vCenter ofrece definiciones que generan alertas en los objetos del almacén de datos en su entorno.

- **Definiciones de alertas del centro de datos**

El adaptador de vCenter ofrece definiciones que generan alertas en los objetos Centro de datos en su entorno.

- **Definiciones de alertas del centro de datos personalizado**

El adaptador de vCenter ofrece definiciones que generan alertas en los objetos Centro de datos personalizado en su entorno.

- **Definiciones de alerta del Pod de vSphere**

El adaptador de vCenter ofrece definiciones de alertas que generan alertas sobre los objetos del Pod de vSphere en su entorno.

- **Definiciones de alertas de VMware Cloud on AWS**

Las definiciones de alerta son una combinación de síntomas y recomendaciones que identifican áreas problemáticas en su entorno y generan alertas sobre las que puede actuar. Los síntomas y las definiciones de alerta se definen para objetos de **VMware Cloud on AWS**.

## Definiciones de alertas del recurso de equipo del clúster

El adaptador de vCenter ofrece definiciones que generan alertas en los objetos Recurso de equipo del clúster en su entorno.

### Mantenimiento/Basado en síntomas

Estas definiciones de alerta cuentan con el impacto y la información de gravedad siguientes.

#### Impacto

Mantenimiento

#### Gravedad

## Basado en síntomas

Definición de alerta	Síntomas	Recomendaciones
El clúster con DRS completamente automatizado cuenta con una contención de la CPU provocada por menos de la mitad de las máquinas virtuales.	<p>Los síntomas son todos los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DRS habilitado</li> <li>■ DRS totalmente automatizado</li> <li>■ Contención de la CPU del clúster en el nivel de advertencia/inmediato/crítico</li> <li>■ &gt; 0 máquinas virtuales descendientes cuentan con [demanda de la CPU de la máquina virtual en el nivel de advertencia/inmediato/crítico]</li> <li>■ &lt;= 50 % de las máquinas virtuales descendientes cuentan con [demanda de la CPU de la máquina virtual en el nivel de advertencia/inmediato/crítico]</li> <li>■ El umbral de migración de DRS es distinto a cero</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Verifique el umbral de migración en la configuración de DRS del clúster. Para permitir que DRS equilibre las cargas de trabajo del clúster, cámbielo a un nivel más agresivo.</li> <li>2 Utilice la función de equilibrio de carga en vRealize Operations para migrar una o más máquinas virtuales a un clúster distinto.</li> <li>3 Utilice vMotion para migrar algunas máquinas virtuales a un clúster distinto si es posible.</li> <li>4 Añada más hosts al clúster para aumentar la capacidad de la memoria.</li> <li>5 Ajuste el tamaño de las máquinas virtuales de gran tamaño para reducir la contención general de recursos. Utilice la función Capacidad recuperable en vRealize Operations para ajustar el tamaño de las máquinas virtuales.</li> </ol>
El clúster con DRS completamente automatizado cuenta con una contención de la CPU provocada por más de la mitad de las máquinas virtuales.	<p>Los síntomas son todos los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DRS habilitado</li> <li>■ DRS totalmente automatizado</li> <li>■ Contención de la CPU del clúster en el nivel de advertencia/inmediato/crítico</li> <li>■ Demanda de la CPU del clúster en el nivel de advertencia/inmediato/crítico</li> <li>■ &gt; 50 % de las máquinas virtuales descendientes cuentan con [demanda de la CPU de la máquina virtual en el nivel de advertencia/inmediato/crítico]</li> <li>■ El umbral de migración de DRS es distinto a cero</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Verifique el umbral de migración en la configuración de DRS del clúster. Para permitir que DRS equilibre las cargas de trabajo del clúster, cámbielo a un nivel más agresivo.</li> <li>2 Utilice la función de equilibrio de carga de trabajo de vRealize Operations para migrar una o más máquinas virtuales a un clúster distinto.</li> <li>3 Utilice vMotion para migrar algunas máquinas virtuales a un clúster distinto si es posible.</li> <li>4 Añada más hosts al clúster para aumentar la capacidad de la CPU.</li> <li>5 Ajuste el tamaño de las máquinas virtuales de gran tamaño para reducir la contención general de recursos. Utilice la función Capacidad recuperable en vRealize Operations para ajustar el tamaño de las máquinas virtuales.</li> </ol>

Definición de alerta	Síntomas	Recomendaciones
El clúster con DRS completamente automatizado cuenta con una contención de la CPU provocada por un exceso de máquinas virtuales.	<p>Los síntomas son todos los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DRS habilitado</li> <li>■ DRS totalmente automatizado</li> <li>■ Contención de la CPU del clúster en el nivel de advertencia/inmediato/crítico</li> <li>■ Carga de trabajo de la CPU del clúster en el nivel de advertencia/inmediato/crítico</li> <li>■ = 0 máquinas virtuales descendientes cuentan con [demanda de la CPU de la máquina virtual en el nivel de advertencia/inmediato/crítico]</li> <li>■ El umbral de migración de DRS es distinto a cero</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Verifique el umbral de migración en la configuración de DRS del clúster. Para permitir que DRS equilibre las cargas de trabajo del clúster, cámbielo a un nivel más agresivo.</li> <li>2 Utilice la función de equilibrio de carga de trabajo de vRealize Operations para migrar una o más máquinas virtuales a un clúster distinto.</li> <li>3 Utilice vMotion para migrar algunas máquinas virtuales a un clúster distinto si es posible.</li> <li>4 Añada más hosts al clúster para aumentar la capacidad de la CPU.</li> <li>5 Ajuste el tamaño de las máquinas virtuales de gran tamaño para reducir la contención general de recursos. Utilice la función Capacidad recuperable en vRealize Operations para ajustar el tamaño de las máquinas virtuales.</li> </ol>
El clúster con DRS completamente automatizado experimenta una elevada carga de trabajo de la CPU.	<p>Los síntomas son todos los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DRS habilitado</li> <li>■ DRS totalmente automatizado</li> <li>■ Carga de trabajo de la CPU del clúster superior al DT</li> <li>■ Carga de trabajo de la CPU del clúster en el nivel de advertencia/inmediato/crítico</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Compruebe las aplicaciones que se ejecutan en las máquinas virtuales del clúster para determinar si la carga de trabajo alta de la CPU es un comportamiento esperado.</li> <li>2 Añada más hosts al clúster para aumentar la capacidad de la CPU.</li> <li>3 Utilice vSphere vMotion para migrar algunas máquinas virtuales a un clúster distinto si es posible.</li> </ol>

Definición de alerta	Síntomas	Recomendaciones
El clúster con DRS completamente automatizado cuenta con una contención de la memoria provocada por menos de la mitad de las máquinas virtuales.	<p>Los síntomas son todos los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DRS habilitado</li> <li>■ DRS totalmente automatizado</li> <li>■ Contención de la memoria del clúster en el nivel de advertencia/inmediato/crítico</li> <li>■ &gt; 0 máquinas virtuales descendientes cuentan con [carga de trabajo de la memoria de la máquina virtual en el nivel de advertencia/inmediato/crítico]</li> <li>■ &lt;= 50 % de las máquinas virtuales descendientes cuentan con [carga de trabajo de la memoria de la máquina virtual en el nivel de advertencia/inmediato/crítico]</li> <li>■ El umbral de migración de DRS es distinto a cero</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Verifique el umbral de migración en la configuración de DRS del clúster. Para permitir que DRS equilibre las cargas de trabajo del clúster, cámbielo a un nivel más agresivo.</li> <li>2 Utilice la función de equilibrio de carga de trabajo de vRealize Operations para migrar una o más máquinas virtuales a un clúster distinto.</li> <li>3 Utilice vMotion para migrar algunas máquinas virtuales a un clúster distinto si es posible.</li> <li>4 Añada más hosts al clúster para aumentar la capacidad de la memoria.</li> <li>5 Ajuste el tamaño de las máquinas virtuales de gran tamaño para reducir la contención general de recursos. Utilice la función Capacidad recuperable en vRealize Operations para ajustar el tamaño de las máquinas virtuales.</li> </ol>
El clúster con DRS completamente automatizado cuenta con una contención de la memoria provocada por más de la mitad de las máquinas virtuales.	<p>Los síntomas son todos los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DRS habilitado</li> <li>■ DRS totalmente automatizado</li> <li>■ Contención de la memoria del clúster en el nivel de advertencia/inmediato/crítico</li> <li>■ Carga de trabajo de la memoria del clúster en el nivel de advertencia/inmediato/crítico</li> <li>■ &gt; 50 % de las máquinas virtuales descendientes cuentan con [demanda de la memoria de la máquina virtual en el nivel de advertencia/inmediato/crítico]</li> <li>■ El umbral de migración de DRS es distinto a cero</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Verifique el umbral de migración en la configuración de DRS del clúster. Cámbielo a un nivel más agresivo para permitir que DRS equilibre las cargas de trabajo del clúster.</li> <li>2 Utilice la función de equilibrio de carga de trabajo de vRealize Operations para migrar una o más máquinas virtuales a un clúster distinto.</li> <li>3 Utilice vMotion para migrar algunas máquinas virtuales a un clúster distinto si es posible.</li> <li>4 Añada más hosts al clúster para aumentar la capacidad de la memoria.</li> <li>5 Ajuste el tamaño de las máquinas virtuales de gran tamaño para reducir la contención general de recursos. Utilice la función Capacidad recuperable en vRealize Operations para ajustar el tamaño de las máquinas virtuales.</li> </ol>

Definición de alerta	Síntomas	Recomendaciones
El clúster con DRS completamente automatizado cuenta con una contención de la memoria provocada por un exceso de máquinas virtuales.	<p>Los síntomas son todos los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DRS habilitado</li> <li>■ DRS totalmente automatizado</li> <li>■ Contención de la memoria del clúster en el nivel de advertencia/inmediato/crítico</li> <li>■ Carga de trabajo de la memoria del clúster en el nivel de advertencia/inmediato/crítico</li> <li>■ = 0 máquinas virtuales descendientes cuentan con [demanda de la memoria de la máquina virtual en el nivel de advertencia/inmediato/crítico]</li> <li>■ El umbral de migración de DRS es distinto a cero</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Verifique el umbral de migración en la configuración de DRS del clúster. Para permitir que DRS equilibre las cargas de trabajo del clúster, cámbielo a un nivel más agresivo.</li> <li>2 Utilice la función de equilibrio de carga de trabajo de vRealize Operations para migrar una o más máquinas virtuales a un clúster distinto.</li> <li>3 Utilice vMotion para migrar algunas máquinas virtuales a un clúster distinto si es posible.</li> <li>4 Añada más hosts al clúster para aumentar la capacidad de la memoria.</li> <li>5 Ajuste el tamaño de las máquinas virtuales de gran tamaño para reducir la contención general de recursos. Utilice la función Capacidad recuperable en vRealize Operations para ajustar el tamaño de las máquinas virtuales.</li> </ol>
More than 5 % of virtual machines in the cluster have memory contention due to memory compression, ballooning or swapping (Más del 5 % de las máquinas virtuales del clúster cuentan con contención de la memoria provocada por compresión, aumento o intercambio).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ El límite de memoria de la máquina virtual está establecido Y</li> <li>■ &gt; 5 % de las máquinas virtuales descendientes cuentan con [contención de la memoria de la máquina virtual en el nivel de advertencia/inmediato/crítico] Y</li> <li>■ &gt; 5 % de las máquinas virtuales descendientes cuentan con [compresión de la memoria de la máquina virtual O</li> <li>■ La máquina virtual está usando intercambio O</li> <li>■ El aumento de la memoria de la máquina virtual está en el nivel de advertencia/inmediato/crítico]</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Añada más hosts al clúster para aumentar la capacidad de la memoria.</li> <li>2 Utilice vMotion para migrar algunas máquinas virtuales fuera del host o clúster.</li> </ol>

Definición de alerta	Síntomas	Recomendaciones
El clúster con DRS completamente automatizado experimenta contención y elevada carga de trabajo de memoria.	<p>Los síntomas son todos los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DRS habilitado</li> <li>■ DRS totalmente automatizado</li> <li>■ Contención de la memoria del clúster superior al DT</li> <li>■ Contención de la memoria del clúster en el nivel de advertencia/inmediato/crítico</li> <li>■ Carga de trabajo de la memoria del clúster en el nivel de advertencia/inmediato/crítico</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Compruebe las aplicaciones que se ejecutan en las máquinas virtuales del clúster para determinar si la carga de trabajo alta de la memoria es un comportamiento esperado.</li> <li>2 Añada más hosts al clúster para aumentar la capacidad de la memoria.</li> <li>3 Utilice vSphere vMotion para migrar algunas máquinas virtuales a un clúster distinto si es posible.</li> </ol>
Los recursos de conmutación por error de vSphere High Availability (HA) son insuficientes	Los recursos de conmutación por error de vSphere High Availability (HA) son insuficientes	<p>Para resolver este problema, utilice reservas similares de la CPU y la memoria en todas las máquinas virtuales del clúster. Si esta solución no es posible, considere utilizar una política de control de admisión de vSphere HA diferente, como la reserva de un porcentaje del recurso del clúster para la conmutación por error. También puede utilizar opciones avanzadas para especificar el límite de tamaño de la ranura. Para obtener más información, consulte la Guía de disponibilidad de vSphere.</p> <p>Los hosts que cuentan con errores del agente de vSphere HA no son buenos candidatos para proporcionar capacidad para la conmutación por error en el clúster y no se consideran sus recursos para el control de admisión de vSphere HA. Si varios hosts cuentan con errores del agente de vSphere HA, vCenter Server genera este evento que provoca el error. Para resolver los errores del agente de vSphere HA, compruebe los registros de eventos de los hosts para determinar su causa. Después de resolver los problemas de configuración, vuelva a configurar vSphere HA en los hosts afectados o en el clúster.</p>



Definición de alerta	Síntomas	Recomendaciones
Falta el maestro de vSphere HA.	vCenter Server no puede encontrar el agente principal de vSphere HA (síntoma de error)	
El proveedor de Proactive HA ha informado de una degradación de mantenimiento en los host subyacentes.	El proveedor de Proactive HA ha informado de una degradación de mantenimiento de host.	Póngase en contacto con el soporte técnico de su proveedor de hardware.

## Definiciones de alertas del sistema host

El adaptador de vCenter ofrece definiciones de alertas que generan alertas en los objetos del sistema host en su entorno.

### Mantenimiento/Basado en síntomas

Estas definiciones de alerta cuentan con el impacto y la información de gravedad siguientes.

#### Impacto

El host independiente experimenta contención de CPU provocada por un exceso de máquinas virtuales

Mantenimiento

#### Gravedad

## Basado en síntomas

Definición de alerta	Síntomas	Recomendaciones
El host independiente cuenta con una contención de la CPU provocada por menos de la mitad de las máquinas virtuales.	<p>Los síntomas son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Host en un clúster</li> <li>■ La contención de la CPU del host está en el nivel de advertencia/inmediato/crítico</li> <li>■ &gt; 0 máquinas virtuales secundarias cuentan con [demanda de la CPU de la máquina virtual en el nivel de advertencia/inmediato/crítico]</li> <li>■ &lt;= 50 % de las máquinas virtuales secundarias cuentan con [demanda de la CPU de la máquina virtual en el nivel de advertencia/inmediato/crítico]</li> </ul>	<p>Uso</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Añada el host a un clúster con DRS completamente automatizado para que vSphere traslade la máquina virtual según sea necesario cuando haya recursos disponibles en otros hosts del clúster.</li> <li>2 Utilice vMotion para migrar algunas máquinas virtuales con carga de trabajo de la CPU alta a otros hosts que dispongan de capacidad de la CPU.</li> <li>3 Ajuste el tamaño de las máquinas virtuales de gran tamaño para reducir la contención general de recursos. Utilice la función Capacidad recuperable en vRealize Operations para ajustar el tamaño recomendado de las máquinas virtuales.</li> </ol>
El host independiente cuenta con una contención de la CPU provocada por más de la mitad de las máquinas virtuales.	<p>Los síntomas son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Host en un clúster</li> <li>■ La contención de la CPU del host está en el nivel de advertencia/inmediato/crítico</li> <li>■ Demanda de la CPU del host en el nivel de advertencia/inmediato/crítico</li> <li>■ &gt; 50 % de las máquinas virtuales secundarias cuentan con [demanda de la CPU de la máquina virtual en el nivel de advertencia/inmediato/crítico]</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Añada el host a un clúster con DRS completamente automatizado para que vSphere traslade la máquina virtual según sea necesario cuando haya recursos disponibles en otros hosts del clúster.</li> <li>2 Utilice vMotion para migrar algunas máquinas virtuales con carga de trabajo de la CPU alta a otros hosts que dispongan de capacidad de la CPU.</li> <li>3 Ajuste el tamaño de las máquinas virtuales de gran tamaño para reducir la contención general de recursos. Utilice la función Capacidad recuperable en vRealize Operations para ajustar el tamaño recomendado de las máquinas virtuales.</li> </ol>

Definición de alerta	Síntomas	Recomendaciones
El host independiente cuenta con una contención de la CPU provocada por un exceso de máquinas virtuales	<p>Los síntomas son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Host en un clúster</li> <li>■ La contención de la CPU del host está en el nivel de advertencia/inmediato/crítico</li> <li>■ Demanda de la CPU del host en el nivel de advertencia/inmediato/crítico</li> <li>■ = 0 máquinas virtuales secundarias cuentan con [demanda de la CPU de la máquina virtual en el nivel de advertencia/inmediato/crítico]</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Añada el host a un clúster con DRS completamente automatizado para que vSphere traslade la máquina virtual según sea necesario cuando haya recursos disponibles en otros hosts del clúster.</li> <li>2 Utilice vMotion para migrar algunas máquinas virtuales con carga de trabajo de la CPU alta a otros hosts que dispongan de capacidad de la CPU.</li> <li>3 Ajuste el tamaño de las máquinas virtuales de gran tamaño para reducir la contención general de recursos. Utilice la función Capacidad recuperable en vRealize Operations para ajustar el tamaño recomendado de las máquinas virtuales.</li> </ol>
El host de un clúster sin DRS completamente automatizado cuenta con una contención provocada por menos de la mitad de las máquinas virtuales.	<p>Los síntomas son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Host en un clúster</li> <li>■ [ DRS activado O ! DRS totalmente automatizado]</li> <li>■ La contención de la CPU del host está en el nivel de advertencia/inmediato/crítico</li> <li>■ &gt; 0 máquinas virtuales secundarias cuentan con [demanda de la CPU de la máquina virtual en el nivel de advertencia/inmediato/crítico]</li> <li>■ &lt;= 50 % de las máquinas virtuales secundarias cuentan con [demanda de la CPU de la máquina virtual en el nivel de advertencia/inmediato/crítico]</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Habilite el DRS completamente automatizado en el clúster para que vSphere traslade la máquina virtual según sea necesario cuando haya recursos disponibles en otros hosts del clúster.</li> <li>2 Utilice vMotion para migrar algunas máquinas virtuales con carga de trabajo de la CPU alta a otros hosts que dispongan de capacidad de la CPU.</li> <li>3 Ajuste el tamaño de las máquinas virtuales de gran tamaño para reducir la contención general de recursos. Utilice la función Capacidad recuperable en vRealize Operations para ajustar el tamaño recomendado de las máquinas virtuales.</li> </ol>

Definición de alerta	Síntomas	Recomendaciones
El host de un clúster sin DRS completamente automatizado cuenta con una contención de la CPU provocada por más de la mitad de las máquinas virtuales.	<p>Los síntomas son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Host en un clúster</li> <li>■ [ DRS activado O ! DRS totalmente automatizado]</li> <li>■ Contención de la CPU del host en el nivel de advertencia/inmediato/crítico</li> <li>■ Demanda de la CPU del host en el nivel de advertencia/inmediato/crítico</li> <li>■ &gt; 50 % de las máquinas virtuales secundarias cuentan con [demanda de la CPU de la máquina virtual en el nivel de advertencia/inmediato/crítico]</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Habilite el DRS completamente automatizado en el clúster para que vSphere traslade la máquina virtual según sea necesario cuando haya recursos disponibles en otros hosts del clúster.</li> <li>2 Utilice vMotion para migrar algunas máquinas virtuales con carga de trabajo de la CPU alta a otros hosts que dispongan de capacidad de la CPU.</li> <li>3 Ajuste el tamaño de las máquinas virtuales de gran tamaño para reducir la contención general de recursos. Utilice la función Capacidad recuperable en vRealize Operations para ajustar el tamaño recomendado de las máquinas virtuales.</li> </ol>
El host de un clúster sin DRS completamente automatizado cuenta con una contención de la CPU provocada por un exceso de máquinas virtuales.	<p>Los síntomas son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Host en un clúster</li> <li>■ [ DRS activado O ! DRS totalmente automatizado]</li> <li>■ Contención de la CPU del host en el nivel de advertencia/inmediato/crítico</li> <li>■ Demanda de la CPU del host en el nivel de advertencia/inmediato/crítico</li> <li>■ = 0 máquinas virtuales secundarias cuentan con [demanda de la CPU de la máquina virtual en el nivel de advertencia/inmediato/crítico]</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Habilite el DRS completamente automatizado en el clúster para que vSphere traslade la máquina virtual según sea necesario cuando haya recursos disponibles en otros hosts del clúster.</li> <li>2 Utilice vMotion para migrar algunas máquinas virtuales con carga de trabajo de la CPU alta a otros hosts que dispongan de capacidad de la CPU.</li> <li>3 Ajuste el tamaño de las máquinas virtuales de gran tamaño para reducir la contención general de recursos. Utilice la función Capacidad recuperable en vRealize Operations para ajustar el tamaño recomendado de las máquinas virtuales.</li> </ol>

Definición de alerta	Síntomas	Recomendaciones
El host independiente cuenta con una contención de la memoria provocada por menos de la mitad de las máquinas virtuales.	<p>Los síntomas son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Host en un clúster</li> <li>■ Carga de trabajo de la memoria del host en el nivel de advertencia/inmediato/crítico</li> <li>■ Contención de la memoria del host en el nivel de advertencia/inmediato/crítico</li> <li>■ &gt; 50 % de las máquinas virtuales secundarias cuentan con [carga de trabajo de la memoria de la máquina virtual en el nivel de advertencia/inmediato/crítico]</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Añada el host a un clúster con DRS completamente automatizado para que vSphere traslade la máquina virtual según sea necesario cuando haya recursos disponibles en otros hosts del clúster.</li> <li>2 Utilice vMotion para migrar algunas máquinas virtuales con carga de trabajo de la CPU alta a otros hosts que dispongan de capacidad de la CPU.</li> <li>3 Actualice el host para utilizar un host con una capacidad de memoria mayor.</li> <li>4 Ajuste el tamaño de las máquinas virtuales de gran tamaño para reducir la contención general de recursos. Utilice la función Capacidad recuperable en vRealize Operations para ajustar el tamaño recomendado de las máquinas virtuales.</li> </ol>
El host independiente cuenta con una contención de la memoria provocada por más de la mitad de las máquinas virtuales.	<p>Los síntomas son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Host en un clúster</li> <li>■ Carga de trabajo de la memoria del host en el nivel de advertencia/inmediato/crítico</li> <li>■ Contención de la memoria del host en el nivel de advertencia/inmediato/crítico</li> <li>■ &gt; 50 % de las máquinas virtuales secundarias cuentan con [carga de trabajo de la memoria de la máquina virtual en el nivel de advertencia/inmediato/crítico]</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Añada el host a un clúster con DRS completamente automatizado para que vSphere traslade la máquina virtual según sea necesario cuando haya recursos disponibles en otros hosts del clúster.</li> <li>2 Utilice vMotion para migrar algunas máquinas virtuales con carga de trabajo de la CPU alta a otros hosts que dispongan de capacidad de la CPU.</li> <li>3 Actualice el host para utilizar un host con una capacidad de memoria mayor.</li> <li>4 Ajuste el tamaño de las máquinas virtuales de gran tamaño para reducir la contención general de recursos. Utilice la función Capacidad recuperable en vRealize Operations para ajustar el tamaño recomendado de las máquinas virtuales.</li> </ol>

Definición de alerta	Síntomas	Recomendaciones
El host independiente experimenta contención de memoria provocada por un exceso de máquinas virtuales.	<p>Los síntomas son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Host en un clúster</li> <li>■ Carga de trabajo de la memoria del host en el nivel de advertencia/inmediato/crítico</li> <li>■ Contención de la memoria del host en el nivel de advertencia/inmediato/crítico</li> <li>■ = 0 máquinas virtuales secundarias cuentan con [carga de trabajo de la memoria de la máquina virtual en el nivel de advertencia/inmediato/crítico]</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Añada el host a un clúster con DRS completamente automatizado para que vSphere traslade la máquina virtual según sea necesario cuando haya recursos disponibles en otros hosts del clúster.</li> <li>2 Utilice vMotion para migrar algunas máquinas virtuales con carga de trabajo de la CPU alta a otros hosts que dispongan de capacidad de la CPU.</li> <li>3 Actualice el host para utilizar un host con una capacidad de memoria mayor.</li> <li>4 Ajuste el tamaño de las máquinas virtuales de gran tamaño para reducir la contención general de recursos. Utilice la función Capacidad recuperable en vRealize Operations para ajustar el tamaño recomendado de las máquinas virtuales.</li> </ol>
El host de un clúster sin DRS completamente automatizado cuenta con una contención de la memoria provocada por menos de la mitad de las máquinas virtuales.	<p>Los síntomas son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ [DRS habilitado O ! DRS totalmente automatizado]</li> <li>■ Contención de la memoria del host en el nivel de advertencia/inmediato/crítico</li> <li>■ &gt; 0 máquinas virtuales secundarias cuentan con [carga de trabajo de la memoria de la máquina virtual en el nivel de advertencia/inmediato/crítico]</li> <li>■ &lt;= 50 % de las máquinas virtuales secundarias cuentan con [carga de trabajo de la memoria de la máquina virtual en el nivel de advertencia/inmediato/crítico]</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Habilite el DRS completamente automatizado en el clúster para que vSphere traslade la máquina virtual según sea necesario cuando haya recursos disponibles en otros hosts del clúster.</li> <li>2 Utilice vMotion para migrar algunas máquinas virtuales con carga de trabajo de la CPU alta a otros hosts que dispongan de capacidad de la CPU.</li> <li>3 Ajuste el tamaño de las máquinas virtuales de gran tamaño para reducir la contención general de recursos. Utilice la función Capacidad recuperable en vRealize Operations para ajustar el tamaño recomendado de las máquinas virtuales.</li> </ol>

Definición de alerta	Síntomas	Recomendaciones
El host de un clúster sin DRS completamente automatizado cuenta con una contención de la memoria provocada por más de la mitad de las máquinas virtuales.	<p>Los síntomas son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Host en un clúster</li> <li>■ [DRS habilitado O ! DRS totalmente automatizado]</li> <li>■ Carga de trabajo de la memoria del host en el nivel de advertencia/inmediato/crítico</li> <li>■ Contención de la memoria del host en el nivel de advertencia/inmediato/crítico</li> <li>■ &gt; 50 % de las máquinas virtuales secundarias cuentan con [carga de trabajo de la memoria de la máquina virtual en el nivel de advertencia/inmediato/crítico]</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Habilite el DRS completamente automatizado en el clúster para que vSphere traslade la máquina virtual según sea necesario cuando haya recursos disponibles en otros hosts del clúster.</li> <li>2 Utilice vMotion para migrar algunas máquinas virtuales con carga de trabajo de la CPU alta a otros hosts que dispongan de capacidad de la CPU.</li> <li>3 Actualice el host para utilizar un host con una capacidad de memoria mayor.</li> <li>4 Ajuste el tamaño de las máquinas virtuales de gran tamaño para reducir la contención general de recursos. Utilice la función Capacidad recuperable en vRealize Operations para ajustar el tamaño recomendado de las máquinas virtuales.</li> </ol>
El host de un clúster sin DRS completamente automatizado cuenta con una contención de la memoria provocada por un exceso de máquinas virtuales.	<p>Los síntomas son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Host en un clúster</li> <li>■ [DRS habilitado O ! DRS totalmente automatizado]</li> <li>■ Carga de trabajo de la memoria del host en el nivel de advertencia/inmediato/crítico</li> <li>■ Contención de la memoria del host en el nivel de advertencia/inmediato/crítico</li> <li>■ = 0 máquinas virtuales secundarias cuentan con [carga de trabajo de la memoria de la máquina virtual en el nivel de advertencia/inmediato/crítico]</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Habilite el DRS completamente automatizado en el clúster para que vSphere traslade la máquina virtual según sea necesario cuando haya recursos disponibles en otros hosts del clúster.</li> <li>2 Utilice vMotion para migrar algunas máquinas virtuales con carga de trabajo de la CPU alta a otros hosts que dispongan de capacidad de la CPU.</li> <li>3 Actualice el host para utilizar un host con una capacidad de memoria mayor.</li> <li>4 Ajuste el tamaño de las máquinas virtuales de gran tamaño para reducir la contención general de recursos. Utilice la función Capacidad recuperable en vRealize Operations para ajustar el tamaño recomendado de las máquinas virtuales.</li> </ol>

Definición de alerta	Síntomas	Recomendaciones
El host está experimentando un alto número de paquetes recibidos o transmitidos descartados.	<p>Los síntomas son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ La red del host ha recibido paquetes descartados</li> <li>■ La red del host ha transmitido paquetes descartados</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Reduzca la cantidad de tráfico de red que se genera por las máquinas virtuales moviendo algunas de ellas a un host con menor tráfico de red.</li> <li>2 Compruebe el estado del adaptador físico de la red, la configuración, el controlador y las versiones de firmware.</li> <li>3 Póngase en contacto con el soporte de VMware.</li> </ol>
El host ESXi ha detectado una "oscilación" de estado de vínculo en un NIC físico.	Oscilación de estado de vínculo de NIC físico (síntoma de error).	ESXi deshabilita el dispositivo para evitar el estado de oscilación del vínculo. Es posible que necesite reemplazar el NIC físico. La alerta se cancelará cuando el NIC se repare y funcione. Si reemplaza el NIC físico, es posible que necesite cancelar la alerta manualmente.
El host ESXi ha detectado una "oscilación" de estado de vínculo en un NIC físico.	Estado de vínculo de NIC físico no operativo (síntoma de error).	ESXi deshabilita el dispositivo para evitar el estado de oscilación del vínculo. Es posible que necesite reemplazar el NIC físico. La alerta se cancelará cuando el NIC se repare y funcione. Si reemplaza el NIC físico, es posible que necesite cancelar la alerta manualmente.
Los sensores de la batería están informando de problemas.	<p>Los síntomas son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ La etiqueta de mantenimiento de los sensores de la batería es de color rojo O</li> <li>■ La etiqueta de mantenimiento de los sensores de la batería es de color amarillo</li> </ul>	Cambie o reemplace el hardware si fuera necesario. Póngase en contacto con el proveedor de hardware para solicitar asistencia. Después de resolver el problema, la alerta se cancelará cuando el sensor que informó del problema indique que el problema ya no existe.
Los sensores del controlador de administración de placa base están informando de problemas.	<p>Los síntomas son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ La etiqueta de mantenimiento de los sensores del controlador de administración de placa base es de color rojo O</li> <li>■ La etiqueta de mantenimiento de los sensores del controlador de administración de placa base es de color amarillo</li> </ul>	Cambie o reemplace el hardware si fuera necesario. Póngase en contacto con el proveedor de hardware para solicitar asistencia. Después de resolver el problema, la alerta se cancelará cuando el sensor que informó del problema indique que el problema ya no existe.



Definición de alerta	Síntomas	Recomendaciones
Los sensores del ventilador están informando de problemas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ La etiqueta de mantenimiento de los sensores del ventilador es de color rojo O</li> <li>■ La etiqueta de mantenimiento de los sensores del ventilador es de color amarillo</li> </ul>	Cambie o reemplace el hardware si fuera necesario. Póngase en contacto con el proveedor de hardware para solicitar asistencia. Después de resolver el problema, la alerta se cancelará cuando el sensor que informó del problema indique que el problema ya no existe.
Los sensores del hardware están informando de problemas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ La etiqueta de mantenimiento de los sensores del hardware es de color rojo O</li> <li>■ La etiqueta de mantenimiento de los sensores del hardware es de color amarillo</li> </ul>	Cambie o reemplace el hardware si fuera necesario. Póngase en contacto con el proveedor de hardware para solicitar asistencia. Después de resolver el problema, la alerta se cancelará cuando el sensor que informó del problema indique que el problema ya no existe.
Los sensores de la memoria están informando de problemas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ La etiqueta de mantenimiento de los sensores de la memoria es de color rojo O</li> <li>■ La etiqueta de mantenimiento de los sensores de la memoria es de color amarillo</li> </ul>	Cambie o reemplace el hardware si fuera necesario. Póngase en contacto con el proveedor de hardware para solicitar asistencia. Después de resolver el problema, la alerta se cancelará cuando el sensor que informó del problema indique que el problema ya no existe.
La redundancia de la ruta con el dispositivo de almacenamiento se ha degradado	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hay una ruta al dispositivo de almacenamiento no operativa</li> <li>■ El host no tiene redundancia con el dispositivo de almacenamiento</li> </ul>	Consulte el tema <i>La redundancia de la ruta con el dispositivo de almacenamiento se ha degradado (1009555)</i> de la base de conocimientos
Los sensores de energía están informando de problemas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ La etiqueta de mantenimiento de los sensores de energía es de color rojo O</li> <li>■ La etiqueta de mantenimiento de los sensores de energía es de color amarillo</li> </ul>	Cambie o reemplace el hardware si fuera necesario. Póngase en contacto con el proveedor de hardware para solicitar asistencia. Después de resolver el problema, la alerta se cancelará cuando el sensor que informó del problema indique que el problema ya no existe.
Los sensores del procesador están informando de problemas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ La etiqueta de mantenimiento de los sensores del procesador es de color rojo O</li> <li>■ La etiqueta de mantenimiento de los sensores del procesador es de color amarillo</li> </ul>	Cambie o reemplace el hardware si fuera necesario. Póngase en contacto con el proveedor de hardware para solicitar asistencia. Después de resolver el problema, la alerta se cancelará cuando el sensor que informó del problema indique que el problema ya no existe.

Definición de alerta	Síntomas	Recomendaciones
Los sensores de SEL están informando de problemas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ La etiqueta de mantenimiento de los sensores de SEL es de color rojo O</li> <li>■ La etiqueta de mantenimiento de los sensores de SEL es de color amarillo</li> </ul>	Cambie o reemplace el hardware si fuera necesario. Póngase en contacto con el proveedor de hardware para solicitar asistencia. Después de resolver el problema, la alerta se cancelará cuando el sensor que informó del problema indique que el problema ya no existe.
Los sensores de almacenamiento están informando de problemas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ La etiqueta de mantenimiento de los sensores de almacenamiento es de color rojo O</li> <li>■ La etiqueta de mantenimiento de los sensores de almacenamiento es de color amarillo</li> </ul>	Cambie o reemplace el hardware si fuera necesario. Póngase en contacto con el proveedor de hardware para solicitar asistencia. Después de resolver el problema, la alerta se cancelará cuando el sensor que informó del problema indique que el problema ya no existe.
Los sensores de la placa del sistema están informando de problemas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ La etiqueta de mantenimiento de los sensores de la placa del sistema es de color rojo O</li> <li>■ La etiqueta de mantenimiento de los sensores de la placa del sistema es de color amarillo</li> </ul>	Cambie o reemplace el hardware si fuera necesario. Póngase en contacto con el proveedor de hardware para solicitar asistencia. Después de resolver el problema, la alerta se cancelará cuando el sensor que informó del problema indique que el problema ya no existe.
Los sensores de temperatura están informando de problemas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ La etiqueta de mantenimiento de los sensores de temperatura es de color rojo O</li> <li>■ La etiqueta de mantenimiento de los sensores de temperatura es de color amarillo</li> </ul>	Cambie o reemplace el hardware si fuera necesario. Póngase en contacto con el proveedor de hardware para solicitar asistencia. Después de resolver el problema, la alerta se cancelará cuando el sensor que informó del problema indique que el problema ya no existe.
Los sensores de voltaje están informando de problemas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ La etiqueta de mantenimiento de los sensores de voltaje es de color rojo O</li> <li>■ La etiqueta de mantenimiento de los sensores de voltaje es de color amarillo</li> </ul>	Cambie o reemplace el hardware si fuera necesario. Póngase en contacto con el proveedor de hardware para solicitar asistencia. Después de resolver el problema, la alerta se cancelará cuando el sensor que informó del problema indique que el problema ya no existe.

## Mantenimiento/crítico

Estas definiciones de alerta cuentan con el impacto y la información de gravedad siguientes.

### Impacto

Mantenimiento

### Gravedad

## Crítico

Definición de alerta	Síntomas	Recomendaciones
El host ha perdido la conexión con vCenter.	Se ha desconectado el host de vCenter	Haga clic en "Abrir host en vSphere Web Client" en el menú Acciones de la parte superior de la página de detalles de la alerta para conectar el vCenter que gestiona este host y vuelva a conectar manualmente el host a vCenter Server. La alerta se cancelará después de restaurar la conexión del host a vCenter Server.
vSphere High Availability (HA) ha detectado un host aislado de la red.	vSphere HA ha detectado un host aislado de la red (síntoma de error).	Resuelva el problema de red que impide que el host compruebe sus direcciones de aislamiento y se comunique con otros hosts. Asegúrese de que las redes de gestión que utiliza vSphere HA incluyen redundancia. Con redundancia, vSphere HA puede comunicarse a través de más de una ruta, lo que reduce las probabilidades de que se aisle un host.
vSphere High Availability (HA) ha detectado un posible error de host.	vSphere HA ha detectado un error de host (síntoma de error).	Encuentre el equipo que tenga la dirección IP duplicada y vuelva a configurarlo para que tenga una dirección IP diferente. Este error se borra y la alerta se cancela cuando el problema subyacente se resuelve y el agente principal vSphere HA puede conectarse al agente de HA del host.  <b>Nota</b> Puede utilizar la advertencia IP duplicada en el archivo de registro <code>/var/log/vmkernel</code> en un host ESX o el archivo de registro <code>/var/log/messages</code> en un host ESXi para identificar el equipo que tiene la dirección IP duplicada.
El host está experimentando una contención de red provocada por el exceso de tráfico.	Los síntomas son todos los siguientes: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ El host está experimentando paquetes de red descartados</li> <li>■ Carga de trabajo de la red del host en el nivel de advertencia/inmediato/crítico</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Revise la política de equilibrio de carga en el grupo de puertos y el vSwitch.</li> <li>2 Añada un NIC adicional al host.</li> <li>3 Reduzca la cantidad de tráfico de red que se genera por las máquinas virtuales moviendo algunas de ellas a un host con menor tráfico de red.</li> </ol>

Definición de alerta	Síntomas	Recomendaciones
El host ha perdido la conectividad con un dvPort.	Conectividad de red perdida con los puertos DV (síntoma de error).	Reemplace el adaptador físico o restablezca el conmutador físico. La alerta se cancelará cuando la conectividad con el puerto DV se restaure.

Definición de alerta	Síntomas	Recomendaciones
El host ha perdido la conectividad con la red física.	Conectividad de red perdida (síntoma de error).	<p>Para determinar el error real o eliminar los posibles problemas, compruebe el estado de vmnic en vSphere Client o en la consola de servicio ESX:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Para comprobar el estado de vSphere Client, seleccione el host ESX, haga clic en <b>Configuración</b> y, a continuación, haga clic en <b>Redes</b>. Los vmnic asignados actualmente a los conmutadores virtuales aparecen en los diagramas. Si un vmnic muestra una X de color rojo, dicho vínculo no está operativo actualmente.</li> <li>■ En la consola de servicio, ejecute el comando: <code>esxcfg-nics</code>. El resultado que aparece es similar al siguiente: Name PCI Driver Link Speed Duplex Description  -----  ----- vmnic0  04:04.00 tg3 Up 1000Mbps Full  Broadcom BCM5780 Gigabit  Ethernet vmnic1 04:04.01 tg3 Up  1000Mbps Full Broadcom  BCM5780 Gigabit Ethernet. La columna Vínculo muestra el estado del vínculo entre el adaptador de red y el conmutador físico. El estado puede ser Operativo o No operativo. Si algunos adaptadores de red están operativos y otros no, es posible que necesite comprobar que los adaptadores están conectados a los puertos del conmutador físico previsto. Para comprobar las conexiones, apague todos los puertos del host ESX en el conmutador físico, ejecute <code>esxcfg-nics -l</code> y observe los vmnic afectados.</li> </ul> <p>Compruebe que el vmnic identificado en la alerta sigue conectado al conmutador y configurado correctamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Asegúrese de que el cable de red sigue conectado al conmutador y al host.</li> </ul>

Definición de alerta	Síntomas	Recomendaciones
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Asegúrese de que el conmutador está conectado al sistema, de que sigue funcionando correctamente y de que no se ha configurado erróneamente de forma involuntaria. Para obtener más información, consulte la documentación del conmutador.</li> <li>■ Compruebe la actividad entre el conmutador físico y el vmnic. Para comprobar la actividad, realice un seguimiento de red u observe los indicadores LED de actividad.</li> <li>■ Compruebe la configuración del puerto de red en el conmutador físico.</li> </ul> <p>Para volver a configurar la dirección IP de la consola de servicio si el vmnic afectado está asociado a una consola de servicio, consulte <a href="http://kb.vmware.com/kb/1000258">http://kb.vmware.com/kb/1000258</a>. Si el problema está provocado por su hardware, póngase en contacto con su proveedor de hardware para reemplazarlo.</p>
El host ha perdido la conectividad con un servidor Network File System (NFS).	Conexión perdida con el servidor NFS (síntoma de error).	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Compruebe que el servidor NFS esté en ejecución.</li> <li>2 Compruebe la conexión de red para asegurarse de que el host ESX puede conectarse al servidor NFS.</li> <li>3 Determine si el resto de hosts que utilizan el mismo montaje NFS están experimentando el mismo problema y compruebe el estado y los puntos compartidos del servidor NFS.</li> <li>4 Asegúrese de que puede acceder al servidor NFS. Para ello, inicie sesión en la consola de servicio y utilice <code>vmkping</code> para comprobar el servidor NFS: "vmkping &lt;nfs server&gt;".</li> <li>5 Para obtener información avanzada acerca de la solución de problemas, consulte <a href="http://kb.vmware.com/kb/1003967">http://kb.vmware.com/kb/1003967</a></li> </ol>

Definición de alerta	Síntomas	Recomendaciones
Se ha producido un error grave en un bus PCIe durante el reinicio del sistema.	Se ha producido un error grave de PCIe.	Compruebe y reemplace el dispositivo PCIe identificado en la alerta como la causa del problema. Póngase en contacto con el proveedor para solicitar asistencia.
Se ha detectado un error grave de memoria durante el arranque del sistema.	Se ha producido un error grave de memoria.	Reemplace la memoria defectuosa o póngase en contacto con el proveedor.

## Mantenimiento/Inmediato

Estas definiciones de alerta cuentan con el impacto y la información de gravedad siguientes.

### Impacto

Mantenimiento

### Gravedad

## Inmediato

Definición de alerta	Síntoma	Recomendaciones
El host ha perdido la conectividad redundante con un dvPort.	Redundancia de red perdida con los puertos DV (síntoma de error).	Reemplace el adaptador físico o restablezca el conmutador físico. La alerta se cancelará cuando la conectividad con el puerto DV se restaure.
El host ha perdido los vínculos superiores redundantes con la red.	Redundancia de red perdida (síntoma de error).	<p>Para determinar el error real o eliminar los posibles problemas, conéctese primero a ESX a través de SSH o de la consola:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Ejecute <code>esxcfg-nics -l</code> para identificar los vínculos superiores disponibles.</li> <li>2 Ejecute <code>esxcfg-vswitch -U &lt;affected vmnic&gt;</code>; vSwitch afectado para eliminar el vmnic del que se ha informado de los grupos de puertos.</li> <li>3 Ejecute <code>esxcfg-vswitch -L &lt;available vmnic&gt;</code>; vSwitch afectado para vincular los vínculos superiores disponibles con los grupos de puertos afectados.</li> </ol> <p>A continuación, compruebe el estado de vmnic en vSphere Client o la consola de servicio ESX:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 En vSphere Client, seleccione el host ESX, haga clic en <b>Configuración</b> y, a continuación, haga clic en <b>Redes</b>.</li> </ol> <p>Los vmnic asignados actualmente a los conmutadores virtuales aparecen en los diagramas. Si un vmnic muestra una X de color rojo, dicho vínculo no está disponible actualmente.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2 En la consola de servicio, ejecute <code>esxcfg-nics -l</code>. El resultado que aparece es similar al siguiente ejemplo: Name PCI Driver Link Speed Duplex Description.</li> </ol> <pre> ----- ----- vmnic0 04:04.00 tg3 Up 1000Mbps Full Broadcom BCM5780 Gigabit Ethernet vmnic1 04:04.01 tg3 Up 1000Mbps Full Broadcom BCM5780 Gigabit Ethernet. La columna Vínculo muestra el estado del vínculo entre el </pre>



Definición de alerta	Síntoma	Recomendaciones
		<p>adaptador de red y el conmutador físico. El estado puede ser Operativo o No operativo. Si algunos adaptadores de red están operativos y otros no, es posible que necesite comprobar que los adaptadores están conectados a los puertos del conmutador físico previsto. Para comprobar las conexiones, apague todos los hosts ESX del conmutador físico, ejecute el comando "esxcfg-nics -l" y observe los vmnic afectados. Compruebe que el vmnic identificado en la alerta sigue conectado al conmutador y configurado correctamente:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Asegúrese de que el cable de red sigue conectado al conmutador y al host.</li> <li>2 Asegúrese de que el conmutador está conectado al sistema, de que sigue funcionando correctamente y de que no se ha configurado erróneamente de forma involuntaria. (Consulte la documentación del conmutador.)</li> <li>3 Realice un seguimiento de red u observe los indicadores LED de actividad para comprobar la actividad entre el conmutador físico y el vmnic.</li> <li>4 Compruebe la configuración del puerto de red en el conmutador físico.</li> </ol> <p>Si el problema está causado por el hardware, póngase en contacto con su proveedor de hardware para reemplazar el hardware.</p>
Se ha producido un error de PCIe durante el arranque del sistema, pero el error es recuperable.	Se ha producido un error recuperable de PCIe.	El error de PCIe es recuperable, pero el comportamiento del sistema depende de cómo gestione el error el firmware del proveedor de OEM. Póngase en contacto con el proveedor para solicitar asistencia.
Se ha producido un error de memoria recuperable en el host.	Se ha producido un error recuperable de memoria.	Póngase en contacto con el proveedor para solicitar asistencia, ya que los errores recuperables de memoria son específicos del proveedor.

## Riesgo/basada en síntomas

Estas definiciones de alerta cuentan con el impacto y la información de gravedad siguientes.

### Impacto

Riesgo

### Gravedad

## Basado en síntomas

Definición de alerta	Síntoma	Recomendaciones
El host ESXi infringe la Guía de protección de vSphere 5.5.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Autenticación de Active Directory deshabilitada O</li> <li>■ Política de inicio del servicio NTP no compatible O</li> <li>■ Servicio SSH en ejecución O</li> <li>■ Servicio NTP detenido O</li> <li>■ Valor de tiempo de espera no compatible para deshabilitar automáticamente accesos de shell locales o remotos O</li> <li>■ Proxy de autenticación de vSphere sin utilizar para la protección de la contraseña cuando se añaden hosts ESXi a Active Directory O</li> <li>■ Inicio de sesión persistente deshabilitado O</li> <li>■ CHAP bidireccional para el tráfico iSCSI deshabilitado O</li> <li>■ Configuración del cortafuegos no compatible para restringir el acceso al cliente NTP O</li> <li>■ Servidor NTP para la sincronización de hora no configurado O</li> <li>■ Política de inicio del servicio ESXi Shell no compatible O</li> <li>■ Configuración del cortafuegos no compatible para restringir el acceso al servidor SNMP O</li> <li>■ Servicio ESXi Shell en ejecución O</li> <li>■ Política de inicio del servicio DCUI no compatible O</li> <li>■ Dirección IP de enlace de filtro DV configurada O</li> <li>■ Política de inicio del servicio SSH no compatible O</li> <li>■ Servicio DCUI en ejecución O</li> <li>■ Tiempo de inactividad no compatible antes de que se cierre automáticamente la sesión de un shell interactivo O</li> <li>■ Lista de usuarios de acceso a DCUI no compatible O</li> <li>■ Syslog remoto no habilitado</li> </ul>	Corrija las infracciones de reglas de la Guía de protección de vSphere 5.5 de acuerdo con las recomendaciones de la Guía de protección de vSphere 5.

## vRealize Automation Definiciones de alerta

Las definiciones de alerta son una combinación de síntomas y recomendaciones que identifican áreas problemáticas en su entorno y generan alertas sobre las que puede actuar.

Los síntomas y las definiciones de alertas se definen para los objetos de vRealize Automation. Las alertas son alertas poblacionales basadas en el riesgo o el mantenimiento de un determinado porcentaje de objetos secundarios. No hay alertas generadas para los perfiles de red.

Los umbrales de mantenimiento y riesgo son los que se indican a continuación:

### Mantenimiento

- Cuando el 25 %-50 % de los objetos secundarios tienen problemas de mantenimiento, el objeto principal activará una alerta con un nivel de mantenimiento de advertencia.
- Cuando el 50 %-75 % de los objetos secundarios tienen problemas de mantenimiento, el objeto principal activará una alerta con un nivel de mantenimiento inmediato.
- Cuando el 75 %-100 % de los objetos secundarios tienen problemas de mantenimiento, el objeto principal activará una alerta con un nivel de mantenimiento crítico.

### Riesgo

- Cuando el 25 %-50 % de los objetos secundarios tienen problemas de riesgo, el objeto principal activará una alerta con un nivel de riesgo de advertencia.
- Cuando el 50 %-75 % de los objetos secundarios tienen problemas de riesgo, el objeto principal activará un nivel de riesgo inmediato.
- Cuando el 75 %-100 % de los objetos secundarios tienen problemas de riesgo, el objeto principal activará una alerta con un nivel de riesgo crítico.

### Zona de nube

- La capacidad de la zona de nube se agotará en 60 días.
- La zona de nube tiene menos del 30 % de capacidad restante.
- La zona de nube tiene más del 20 % de capacidad recuperable.

### Project

- El proyecto tiene más del 20 % de capacidad recuperable.
- El proyecto se está aproximando al 70 % de los límites de asignación.

## Definiciones de alerta vSAN

vRealize Operations Manager genera una alerta si se produce un problema con los componentes de la red del área de almacenamiento que el adaptador de vSAN supervisa.

## Alertas para el objeto de clúster de vSAN

Las alertas del objeto de clúster de vSAN están relacionadas con el estado, el riesgo y la eficiencia.

**Tabla 3-1. Definiciones de alertas del estado del objeto de clúster de vSAN**

Alerta	Tipo de alerta	Subtipo de alerta	Descripción
La prueba de conectividad (ping normal) básica (unidifusión) ha fallado en el host vSAN.	Almacenamiento	Configuración	Se activa si la prueba de conectividad (ping normal) básica (unidifusión) falló en el host de vSAN debido a una configuración de red errónea.
Compruebe el espacio libre en los discos físicos del clúster de vSAN.	Almacenamiento	Disponibilidad	Se activa cuando una comprobación del espacio libre de los discos físicos en los resultados del clúster de vSAN da como resultado un error o una advertencia.
El proceso CLOMD del host tiene problemas y afecta a la funcionalidad del clúster de vSAN.	Almacenamiento	Disponibilidad	Se activa cuando el proceso CLOMD del host tiene problemas y afecta a la funcionalidad del clúster de vSAN.
La variación de carga de disco entre algunos discos de vSAN ha superado el valor de umbral.	Almacenamiento	Rendimiento	Se activa si la variación de carga de disco entre algunos discos de vSAN superó el valor de umbral. vSAN no puede realizar el equilibrio de carga correctamente.
La versión de ESXi del host y la versión del formato de disco de vSAN no son compatibles con los otros hosts y discos de un clúster de vSAN.	Almacenamiento	Configuración	La versión de ESXi del host y la versión del formato de disco de vSAN no son compatibles con los otros hosts y discos de un clúster de vSAN.
El host contiene un agente unidifusión no válido que afecta al mantenimiento del clúster extendido de vSAN.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando el host contiene un agente unidifusión no válido que afecta al estado del clúster ampliado de vSAN. Un agente unidifusión no válido en el host puede causar problemas de comunicación con el host testigo.
Un host en un clúster de vSAN no cuenta con una NIC VMkernel configurada para el tráfico de vSAN.	Red	Configuración	Se activa cuando el host de un clúster de vSAN no cuenta con una NIC VMkernel configurada para el tráfico de vSAN.  <b>Nota</b>  Aunque un host ESXi forme parte de un clúster de vSAN sin contribuir al almacenamiento, debe tener una NIC VMkernel configurada para el tráfico de vSAN de todos modos.
Un host en un clúster de vSAN experimenta problemas de conexión y vCenter Server no conoce su estado.	Red	Configuración	Se activa cuando el host de un clúster de vSAN experimenta problemas de conexión y vCenter Server no conoce su estado.

**Tabla 3-1. Definiciones de alertas del estado del objeto de clúster de vSAN (continuación)**

<b>Alerta</b>	<b>Tipo de alerta</b>	<b>Subtipo de alerta</b>	<b>Descripción</b>
Un host en un clúster de vSAN tiene un problema de conexión de multidifusión IP.	Red	Configuración	Se activa cuando el host de un clúster de vSAN tiene un problema de conexión de multidifusión IP. Esto significa que es muy probable que la multidifusión sea la causa principal de una partición de red de vSAN.
El host ejecuta una versión obsoleta del VIB del servicio de mantenimiento de vSAN o este no está instalado en el host.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando el host ejecuta una versión obsoleta del VIB del servicio de mantenimiento de vSAN o este no está instalado en el host.
La comprobación de la latencia de red de los hosts de vSAN ha fallado. Requiere RTT inferior a 1 ms.	Red	Configuración	Se activa si la comprobación de la latencia de red de los hosts de vSAN es mayor o igual que 1 ms de RTT.
Uno o más hosts en el clúster de vSAN tienen direcciones de multidifusión mal configuradas.	Red	Configuración	Se activa cuando uno o más hosts en el clúster de vSAN tienen direcciones de multidifusión mal configuradas.
Uno o más discos físicos de un host vSAN experimentan problemas de mantenimiento del estado del software.	Almacenamiento	Disponibilidad	Se activa cuando uno o más discos físicos de un host de vSAN experimentan problemas de mantenimiento del estado del software.
Uno o más hosts habilitados para vSAN no tienen la misma subred IP.	Red	Configuración	Se activa cuando uno o más hosts habilitados para vSAN no tienen la misma subred IP.
El mantenimiento general de los discos físicos de un clúster de vSAN se ve afectado.	Almacenamiento	Disponibilidad	Se activa cuando el mantenimiento general de los discos físicos de un clúster de vSAN se ve afectado. Consulte el estado de mantenimiento de cada disco físico de forma individual en todos los hosts.
El estado general de las máquinas virtuales del almacén de datos de vSAN está informando de problemas.	Almacenamiento	Disponibilidad	Se activa cuando se ve afectado el estado general de las máquinas virtuales en un almacén de datos de vSAN.
El mantenimiento general de los objetos de vSAN está informando de errores.	Almacenamiento	Disponibilidad	Se activa cuando el mantenimiento general de los objetos de vSAN está informando de errores.
La prueba de ping de tamaño de paquete grande entre todos los adaptadores de VMkernel con tráfico de vMotion habilitado tiene problemas.	Red	Configuración	Se activa cuando se ve afectada la prueba de ping de tamaño de paquete grande entre todos los adaptadores de VMkernel con tráfico de vMotion habilitado.
La prueba de ping de tamaño de paquete pequeño entre todos los adaptadores de VMkernel con tráfico de vMotion tiene problemas.	Red	Configuración	Se activa cuando se ve afectada la prueba de ping con tamaño de paquetes pequeño entre todos los adaptadores de VMkernel con tráfico de vMotion habilitado.

Tabla 3-1. Definiciones de alertas del estado del objeto de clúster de vSAN (continuación)

Alerta	Tipo de alerta	Subtipo de alerta	Descripción
La latencia de sitio entre dos dominios de error y el host testigo ha superado los valores de umbral recomendados en un clúster extendido de vSAN.	Almacenamiento	Rendimiento	La latencia de sitio entre dos dominios de error y el host testigo ha superado los valores de umbral recomendados en un clúster extendido de vSAN.
La recopilación de estadísticas del servicio de rendimiento de vSAN no funciona correctamente.	Almacenamiento	Disponibilidad	Se activa cuando la recopilación de estadísticas del servicio de rendimiento de vSAN no funciona correctamente. Esto significa que la recopilación de estadísticas o la escritura de los datos de estadísticas en el almacenamiento falló durante tres intervalos consecutivos.
La prueba de MTU (ping con tamaño de paquete grande) ha fallado en el host de vSAN.	Almacenamiento	Configuración	Se activa si la prueba de MTU (ping con tamaño de paquete grande) falló en el entorno de vSAN debido a una configuración de MTU errónea en la red de vSAN.
No se ha establecido el dominio de error preferido para el host testigo en un clúster extendido de vSAN.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando no se ha establecido el dominio de error preferido para el host testigo en un clúster ampliado de vSAN, lo que afecta a las operaciones del clúster ampliado.
El agente unidifusión no está configurado en el host, lo que afecta a las operaciones del clúster extendido de vSAN.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando el agente unidifusión no está configurado en el host, lo que afecta a las operaciones del clúster ampliado de vSAN.
vCenter Server ha perdido la conexión a un host que forma parte de un clúster de vSAN.	Almacenamiento	Disponibilidad	Se activa cuando el host que forma parte de un clúster de vSAN se encuentra en estado desconectado o no responde y vCenter Server no conoce su estado.
El clúster de vSAN contiene hosts cuya versión de ESXi no es compatible con un clúster extendido de vSAN.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando el clúster de vSAN contiene hosts cuya versión de ESXi no es compatible con un clúster ampliado de vSAN.
El clúster de vSAN tiene problemas a la hora de elegir las estadísticas principales del servicio de rendimiento de vSAN. Afecta a la funcionalidad del servicio de rendimiento de vSAN.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando el clúster de vSAN tiene problemas a la hora de elegir el controlador de estadísticas del servicio de rendimiento de vSAN.
Un clúster de vSAN cuenta con varias particiones de red.	Red	Configuración	Se activa cuando un clúster de vSAN cuenta con varias particiones de red debido a un problema de red.

Tabla 3-1. Definiciones de alertas del estado del objeto de clúster de vSAN (continuación)

Alerta	Tipo de alerta	Subtipo de alerta	Descripción
El clúster de vSAN cuenta con varios objetos de la base de datos de estadísticas que están creando conflictos, lo que afecta al servicio de rendimiento de vSAN.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando el clúster de vSAN tiene problemas a la hora de elegir el controlador de estadísticas del servicio de rendimiento de vSAN. Afecta a la funcionalidad del servicio de rendimiento de vSAN.
El grupo de discos de vSAN tiene una configuración de deduplicación y compresión incorrecta.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando el grupo de discos de vSAN tiene una configuración de deduplicación y compresión incorrecta.
vSAN ha detectado un problema al leer los metadatos de un disco físico.	Almacenamiento	Disponibilidad	Se activa si vSAN detectó un problema al leer los metadatos de un disco físico y no puede usar dicho disco.
El servicio de mantenimiento de vSAN no está instalado en el host.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando el servicio de mantenimiento de vSAN no está instalado en el host.
El host vSAN y sus discos cuentan con una configuración de deduplicación y compresión incoherente con el clúster.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando el host de vSAN y sus discos cuentan con una configuración de deduplicación y compresión incoherentes con el clúster.
vSAN no puede recuperar la información de los discos físicos del host.	Almacenamiento	Disponibilidad	Se activa cuando vSAN no puede recuperar la información de los discos físicos del host. Puede que el servicio de mantenimiento de vSAN no esté funcionando correctamente en este host.
No se ha habilitado el servicio de rendimiento de vSAN.	Almacenamiento	Configuración	Se activa si no está habilitado el servicio de rendimiento de vSAN.
El servicio de rendimiento de vSAN no puede establecer comunicación y recuperar estadísticas del host.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando el servicio de rendimiento de vSAN no puede establecer la comunicación y recuperar estadísticas del host.
El modo de diagnóstico de red del servicio de rendimiento de vSAN lleva habilitado más de 24 horas.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando el modo de diagnóstico de red del servicio de rendimiento de vSAN está habilitado durante más de 24 horas.
El clúster extendido de vSAN contiene un host testigo sin un grupo de discos válido.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando el clúster ampliado de vSAN contiene un host testigo sin un grupo de discos válido. Si el host testigo no cuenta con ningún disco reclamado por vSAN, su dominio de error no está disponible.
El clúster extendido de vSAN no contiene ningún host testigo válido.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando el clúster ampliado de vSAN no contiene ningún host testigo válido. Esto afecta a las operaciones del clúster ampliado de vSAN.



Tabla 3-1. Definiciones de alertas del estado del objeto de clúster de vSAN (continuación)

Alerta	Tipo de alerta	Subtipo de alerta	Descripción
El clúster ampliado de vSAN no contiene dos dominios de error válidos.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando el clúster ampliado de vSAN no contiene dos dominios de error válidos.
El clúster extendido de vSAN tiene una configuración incoherente para el agente unidifusión.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando el clúster ampliado de vSAN contiene varios agentes unidifusión. Esto significa que se han establecido varios agentes unidifusión en hosts no testigo.
El host testigo de vSAN tiene un dominio de error preferido no válido.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando el host testigo de vSAN tiene un dominio de error preferido no válido.
El host testigo forma parte de un clúster extendido de vSAN.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando el host testigo forma parte del clúster de vCenter que conforma el clúster ampliado de vSAN.
El nodo testigo reside en uno de los dominios de error de datos.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando el host testigo reside en uno de los dominios de error de datos. Esto afecta a las operaciones del clúster ampliado de vSAN.
Actualización del dispositivo testigo a vSphere 7.0 o una versión posterior con precaución.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando se desea actualizar el dispositivo testigo a vSphere 7.0 o una versión posterior.
La información de soporte de vSAN está No habilitada para el entorno.	Almacenamiento	Configuración	Activado cuando la información de soporte de vSAN está No habilitada para el entorno.
Los valores de configuración avanzada de la controladora LSI 3108 son diferentes de los valores recomendados.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando los valores de configuración de la controladora basada en LSI-3108 difieren de los valores recomendados de configuración de vSAN.
El estado general del clúster de vSAN es Rojo.	Aplicación	Rendimiento	Se activa cuando se ve afectado el estado general del clúster de vSAN.
La reserva de Flash Read Cache del clúster de vSAN está alcanzando el límite de capacidad.	Aplicación	Rendimiento	Se activa cuando la reserva de Flash Read Cache en un clúster de vSAN es inferior al 20 %. Se borra agregando más almacenamiento flash a la memoria caché de lectura.
Algunos hosts de vSAN no son de conformidad con la configuración de clústeres con hiperconvergencia.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando uno de los hosts del clúster de vSAN no es compatible con la configuración de clústeres con hiperconvergencia.

Tabla 3-1. Definiciones de alertas del estado del objeto de clúster de vSAN (continuación)

Alerta	Tipo de alerta	Subtipo de alerta	Descripción
Algunos hosts de vSAN no son de conformidad con la configuración de conmutador distribuido vSphere de VMware.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando uno de los hosts del clúster de vSAN no es compatible con la configuración de conmutador distribuido vSphere de VMware.
El cifrado dual se aplica a las máquinas virtuales de un clúster de vSAN.	Almacenamiento	Disponibilidad	Se activa cuando el cifrado dual se aplica a las máquinas virtuales de un clúster de vSAN.

Tabla 3-2. Definiciones de alertas del riesgo del objeto de clúster de vSAN

Alerta	Tipo de alerta	Subtipo de alerta	Descripción
Tras un error de host más, el clúster de vSAN no tendrá recursos suficientes para reconstruir todos los objetos.	Almacenamiento	Capacidad	Se activa cuando tras un error de host más, el clúster de vSAN no tendrá recursos suficientes para reconstruir todos los objetos.
El disco de capacidad en uso para vSAN es menor que 255 GB (tamaño de los componentes máximo predeterminado).	Almacenamiento	Rendimiento	Se activa cuando un disco de capacidad utilizado para vSAN tiene menos de 255 GB (tamaño máximo de componente predeterminado) y las máquinas virtuales que se ejecutan en los almacenes de datos de vSAN podrían experimentar problemas de espacio de disco.
El disco de capacidad en uso para vSAN es menor que 255 GB (tamaño de los componentes máximo predeterminado).	Almacenamiento	Disponibilidad	Se activa cuando un disco de capacidad utilizado para vSAN tiene menos de 255 GB (tamaño máximo de componente predeterminado) y las máquinas virtuales que se ejecutan en los almacenes de datos de vSAN podrían experimentar problemas de espacio de disco.
El controlador con discos de acceso serial o paralelo y RAID tiene problemas.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando un controlador con discos pass through y RAID tiene problemas.
La versión del formato de disco de uno o más discos de vSAN no está actualizada.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando la versión del formato de disco de uno o más discos de vSAN no está actualizada y no es compatible con otros discos de vSAN. Esto puede conducir a problemas con la creación o encendido de las VM, degradación del rendimiento y errores de EMM.
El host ESXi tiene problemas para recuperar información de hardware.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando el host ESXi tiene problemas para recuperar información de hardware.
El proveedor de firmware no reúne todas sus dependencias o no funciona según lo esperado.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando un proveedor de firmware no cumple todas las dependencias o no funciona según lo esperado.

Tabla 3-2. Definiciones de alertas del riesgo del objeto de clúster de vSAN (continuación)

Alerta	Tipo de alerta	Subtipo de alerta	Descripción
Se ha detectado un host con configuraciones ampliadas inconsistentes.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando se detecta un host con configuraciones ampliadas incoherentes. Las configuraciones ampliadas del clúster de vSAN se configuran cuando el temporizador de reparación de objetos está establecido en 60 minutos, la localización de lectura del sitio está habilitada, el objeto de intercambio personalizado está habilitado y la compatibilidad del clúster a gran escala está deshabilitada; Para hosts con configuraciones ampliadas inconsistentes, se recomienda la remediación del clúster de vSAN y para hosts que no sean compatibles con ninguna configuración ampliada, es necesario actualizar el software de ESXi; Además, para que la configuración de escalabilidad del clúster surta efecto, es posible que sea necesario reiniciar el host.
Configuración inconsistente (como deduplicación/compresión o cifrado) en hosts o discos del clúster.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando hay una configuración (como deduplicación/compresión o cifrado) definida en los hosts o los discos que no coincide con el clúster.
El driver del controlador de red no está certificado por VMware.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando el controlador del adaptador de red no está certificado por VMware.
El firmware del controlador de red no está certificado por VMware.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando el firmware del adaptador de red no está certificado por VMware.
El adaptador de red no está certificado por VMware.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando el adaptador de red no está certificado por VMware.
La configuración de red del servicio de destino iSCSI de vSAN no es válida.	Almacenamiento	Disponibilidad	Se activa cuando la configuración de red del servicio de destino iSCSI de vSAN no es válida.  Esta comprobación de mantenimiento valida la presencia de la interfaz vmknic predeterminada del servicio de destino iSCSI de vSAN y verifica que todos los destinos existentes tengan configuraciones de vmknic válidas.
Los discos que no son de vSAN se utilizan para VMFS o para asignaciones de dispositivos sin procesar (Raw Device Mappings, RDM).	Almacenamiento	Disponibilidad	Se activa cuando los discos que no son de vSAN se utilizan para VMFS o para asignaciones de dispositivos sin procesar (Raw Device Mappings, RDM).

Tabla 3-2. Definiciones de alertas del riesgo del objeto de clúster de vSAN (continuación)

Alerta	Tipo de alerta	Subtipo de alerta	Descripción
El número de componentes de vSAN en un disco está alcanzando o ha alcanzado el límite.	Almacenamiento	Capacidad	Se activa cuando el número de componentes de vSAN en un disco está alcanzando o ha alcanzado el límite. Se producirán errores en la implementación de nuevas máquinas virtuales y las operaciones de reconstrucción se verán afectadas.
El número de componentes de vSAN en un host está alcanzando o ha alcanzado el límite.	Almacenamiento	Capacidad	Se activa cuando el número de componentes de vSAN en un host está alcanzando o ha alcanzado el límite.  Se producirán errores en la implementación de nuevas máquinas virtuales y las operaciones de reconstrucción se verán afectadas.
Uno o más hosts ESXi del clúster no son compatibles con las instrucciones AES-NI de la CPU o las han deshabilitado.	Almacenamiento	Disponibilidad	Se activa cuando uno o más hosts del clúster no son compatibles con las instrucciones AES-NI de la CPU o las han deshabilitado. Como resultado, el sistema podría utilizar el cifrado de software, que es significativamente más lento que las instrucciones AES-NI.
La configuración del configurador RAID tiene problemas.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando la configuración del controlador RAID tiene problemas.
El driver del controlador de E/S de almacenamiento no está certificado por VMware.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando la estabilidad e integridad de vSAN estén comprometidas, ya que el driver del controlador de E/S de almacenamiento no está certificado por VMware.
Los drivers del controlador de E/S de almacenamiento no son compatibles con la versión actual de ESXi que se ejecuta en el host.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando la estabilidad e integridad de vSAN estén comprometidas, ya que el driver del controlador de E/S de almacenamiento no es compatible con la versión actual de ESXi que se ejecuta en el host.
El firmware del controlador de E/S de almacenamiento no está certificado por VMware.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando el firmware del controlador de E/S de almacenamiento no está certificado por VMware.
El controlador de E/S de almacenamiento no es compatible con la Guía de compatibilidad de VMware.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando el entorno de vSAN puede estar en peligro, ya que el controlador de E/S de almacenamiento de los hosts ESXi que participan en un clúster de vSAN no es compatible con la Guía de compatibilidad de VMware.
No se ha habilitado el estado actual del Programa de mejora de la experiencia del cliente (Customer Experience Improvement Program, CEIP).	Almacenamiento	Disponibilidad	Se activa cuando el estado actual del Programa de mejora de la experiencia de cliente (CEIP) no está habilitado.

Tabla 3-2. Definiciones de alertas del riesgo del objeto de clúster de vSAN (continuación)

Alerta	Tipo de alerta	Subtipo de alerta	Descripción
La conectividad de Internet no está disponible para vCenter Server.	Almacenamiento	Disponibilidad	Se activa cuando la conectividad de Internet no está disponible para vCenter Server.
Las operaciones de resincronización se limitan en algunos hosts.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando se aceleran las operaciones de resincronización. Borre el límite a menos que lo necesite para casos especiales, como puede ser un posible colapso del clúster.
La hora de los hosts y VC no se sincroniza en 1 minuto.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando la hora de los hosts y VC no se sincroniza en 1 minuto. Cualquier diferencia de más de 60 segundos provocará un error en esta comprobación. Si se produce un error en la comprobación, se recomienda verificar la configuración del servidor NTP.
Se han producido problemas en vCenter Server o alguno de los hosts ESXi al conectarse a los servidores de gestión de claves (KMS).	Almacenamiento	Disponibilidad	Se activa cuando vCenter Server o alguno de los hosts experimentan problemas al conectarse a KMS.
El estado de vCenter Server no se ha enviado a ESXi debido a que vCenter Server está desincronizado.	Almacenamiento	Configuración	Se activa si no se ha enviado el estado de vCenter Server a ESXi debido a que vCenter Server está desincronizado. Durante el funcionamiento normal, el estado del servidor vCenter Server se considera una fuente fiable y los hosts ESXi se actualizan automáticamente con la lista más reciente de miembros del host. Cuando se sustituye vCenter Server o se recupera de una copia de seguridad, es posible que la lista de miembros del host en vCenter Server esté desincronizada. Esta comprobación de mantenimiento detecta estos casos y avisa si el estado de vCenter Server no se ha enviado a ESXi debido a que vCenter Server está desincronizado. En tales casos, primero reestablezca por completo la lista de miembros en vCenter Server y, a continuación, realice la acción "Actualizar configuración ESXi" si es necesario.
Los almacenes de datos de VMFS y vSAN están en el mismo controlador de Dell H730 con lsi_mr3driver.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando los almacenes de datos de VMFS y vSAN están en el mismo controlador de Dell H730 con lsi_mr3driver.

Tabla 3-2. Definiciones de alertas del riesgo del objeto de clúster de vSAN (continuación)

Alerta	Tipo de alerta	Subtipo de alerta	Descripción
Recomendación de compilación de vSAN basada en las versiones disponibles y en la guía de compatibilidad de VMware (VMware Compatibility Guide, VCG).	Almacenamiento	Disponibilidad	Se activa cuando la compilación de vSAN no es compatible con las versiones disponibles y la guía de compatibilidad de VMware (VMware Compatibility Guide, VCG).  Se trata de la compilación ESXi recomendada como la más adecuada por vSAN para el hardware proporcionado, su compatibilidad de acuerdo con la guía de compatibilidad de VMware y las versiones disponibles de VMware.
El motor de recomendaciones de compilación de vSAN cumple todas sus dependencias y funciona según lo esperado.	Almacenamiento	Disponibilidad	Se activa cuando el motor de recomendación de compilación de vSAN tiene problemas.  El motor de recomendación de compilación de vSAN se basa en la guía de compatibilidad de VMware y los metadatos de la versión de VMware para la recomendación. Para proporcionar recomendaciones de compilación, también requiere la disponibilidad del servicio de VMware Update Manager, conexión a Internet y unas credenciales válidas de my.vmware.com. Esta comprobación de estado garantiza que se cumplen todas las dependencias y que el motor de recomendación funciona correctamente.
La capacidad del espacio en disco del clúster de vSAN es inferior al 5 %.	Almacenamiento	Capacidad	Se activa cuando el uso de disco en un clúster de vSAN alcanza el 95 % de la capacidad.  Se borra al suprimir las máquinas virtuales que ya no se utilizan o añadiendo más discos al clúster.
El uso del espacio en disco del clúster de vSAN está alcanzando el límite de capacidad.	Almacenamiento	Capacidad	Se activa cuando el uso de disco en un clúster de vSAN alcanza el 80 % de la capacidad.  Se borra al suprimir las máquinas virtuales que ya no se utilizan o añadiendo más discos al clúster.
El clúster de vSAN está alcanzando o ha alcanzado el límite de componentes, espacio libre en disco y reservas de caché de lectura.	Almacenamiento	Capacidad	Se activa cuando el clúster de vSAN está alcanzando o ha alcanzado el límite de componentes, espacio libre en disco y reservas de caché de lectura.
La capacidad de número de discos virtuales del clúster de vSAN es inferior al 5 %.	Almacenamiento	Capacidad	Se activa cuando el número de discos virtuales por host en el clúster de vSAN alcanza el 95 % de la capacidad.  Se borra agregando más hosts al clúster.

Tabla 3-2. Definiciones de alertas del riesgo del objeto de clúster de vSAN (continuación)

Alerta	Tipo de alerta	Subtipo de alerta	Descripción
El número de discos virtuales del clúster de vSAN está alcanzando el límite de capacidad.	Almacenamiento	Capacidad	Se activa cuando el número de discos virtuales por host en el clúster de vSAN alcanza el 75 % de la capacidad. Se borra agregando más hosts al clúster.
La configuración para el controlador basado en LSI 3108 tiene problemas.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando la configuración de vSAN para el controlador basado en LSI 3108 tiene problemas.
El tipo de grupo de discos de vSAN (All-Flash o híbridos) para el controlador SCSI en uso no está certificado por VMware.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando el tipo de grupo de discos de vSAN (All-Flash o híbridos) para el controlador SCSI en uso no está certificado por VMware.
Los hosts habilitados para vSAN tiene valores incoherentes para las opciones de configuración avanzada.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando algunos ajustes de configuración avanzada tienen valores diferentes en hosts distintos en el clúster de vSAN.
La recomendación de la versión de firmware de vSAN se basa en VCG.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando la recomendación de versión de firmware de vSAN basada en VCG tiene problemas.
vSAN ha detectado un problema de integridad con los metadatos de un componente individual de un disco físico.	Almacenamiento	Disponibilidad	Se activa cuando vSAN detecta un problema de integridad con los metadatos de un componente individual en un disco físico.
El actualizador automático de la base de datos de HCL de vSAN no funciona correctamente.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando el actualizador automático de la base de datos de HCL de vSAN no funciona correctamente. Esto significa que vSAN no puede descargar y actualizar su base de datos de HCL automáticamente.
La base de datos de HCL de vSAN no está actualizada.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando la base de datos de HCL de vSAN no está actualizada.
El servicio de mantenimiento de vSAN no puede encontrar la utilidad de controlador correcta para el controlador de almacenamiento en el host ESXi.	Almacenamiento	Disponibilidad	Se activa cuando el servicio de estado de vSAN no puede encontrar la utilidad de controlador correcta para el controlador de almacenamiento en el host ESXi.
vSAN se está ejecutando con lentitud en el bloque de memoria vital (pilas) necesario para el funcionamiento de los discos físicos.	Almacenamiento	Rendimiento	Se activa cuando vSAN se ejecuta con lentitud en el grupo de memorias vital (pilas) necesario para el funcionamiento de los discos físicos. Esto puede conducir a una serie de problemas de rendimiento, como la degradación del rendimiento del almacenamiento de la máquina virtual, fallos de funcionamiento o incluso hosts ESXi que no responden.

Tabla 3-2. Definiciones de alertas del riesgo del objeto de clúster de vSAN (continuación)

Alerta	Tipo de alerta	Subtipo de alerta	Descripción
vSAN se está ejecutando con lentitud en el bloque de memoria vital (bloques) necesario para el funcionamiento de los discos físicos.	Almacenamiento	Rendimiento	Se activa cuando vSAN se ejecuta con lentitud en el grupo de memorias vital (bloques) necesario para el funcionamiento de los discos físicos.  Esto puede conducir a una serie de problemas de rendimiento, como la degradación del rendimiento del almacenamiento de la máquina virtual, fallos de funcionamiento o incluso hosts ESXi que no responden.
vSAN está utilizando un disco físico con un valor de congestión elevado.	Almacenamiento	Rendimiento	Se activa cuando vSAN utiliza un disco físico con un valor de congestión elevado.  Esto puede conducir a una serie de problemas de rendimiento, como la degradación del rendimiento del almacenamiento de la máquina virtual, fallos de funcionamiento o incluso hosts ESXi que no responden.
El objeto de inicio del servicio del destino iSCSI de vSAN tiene problemas.	Almacenamiento	Disponibilidad	Se activa cuando el objeto de inicio del servicio de destino iSCSI de vSAN tiene problemas.  Esta comprobación de mantenimiento verifica la integridad del objeto de inicio del servicio del destino iSCSI de vSAN. Además, comprueba que la configuración del objeto de inicio sea válida.
El servicio del destino iSCSI de vSAN no funciona de manera apropiada o no se ha habilitado correctamente en el host.	Almacenamiento	Disponibilidad	Se activa cuando el servicio del destino iSCSI de vSAN no funciona de manera apropiada o no se ha habilitado correctamente en el host.  Esta comprobación de mantenimiento verifica el estado del tiempo de ejecución de servicio del servicio del destino iSCSI de vSAN y comprueba si el servicio se ha habilitado correctamente en todos los hosts.
El objeto de la base de datos de estadísticas del servicio de rendimiento de vSAN está informando de errores.	Almacenamiento	Disponibilidad	Se activa cuando el objeto de la base de datos de estadísticas del servicio de rendimiento de vSAN informa de errores.
Los miembros del clúster de vSphere no coinciden con los miembros del clúster de vSAN.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando los miembros del clúster de vSphere no coinciden con los miembros del clúster de vSAN.



Tabla 3-3. Definiciones de alertas de la eficiencia del objeto de clúster de vSAN

Alerta	Tipo de alerta	Subtipo de alerta	Descripción
La capacidad de la caché de lectura flash del clúster de vSAN está alcanzando el límite.	Almacenamiento	Capacidad	Se activa cuando la caché de lectura (RC) del clúster de vSAN alcanza el 80 % de la capacidad. Se borra al agregar almacenamiento flash a la caché de lectura.
La capacidad de la caché de lectura flash del clúster de vSAN es inferior al 5 %.	Almacenamiento	Capacidad	Se activa cuando la caché de lectura (RC) del clúster de vSAN alcanza el 95 % de la capacidad. Se borra al agregar almacenamiento flash a la caché de lectura.

## Definiciones de alertas del objeto de instancia de adaptador de vSAN

Las alertas del objeto de la instancia del adaptador de vSAN tienen efectos sobre el estado.

Alerta	Tipo de alerta	Subtipo de alerta	Descripción
La instancia del adaptador de vSAN no pudo recopilar los datos desde el servicio de mantenimiento de vSAN. El servicio de mantenimiento podría tener problemas.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando la instancia del adaptador de vSAN no puede recopilar los datos desde el servicio de estado de vSAN. El servicio de mantenimiento podría tener problemas.

## Definiciones de alertas de objeto de grupo de discos de vSAN

Las alertas del objeto de grupo de discos de vSAN ejercen impacto sobre la eficacia.

Alerta	Tipo de alerta	Subtipo de alerta	Descripción
La frecuencia de aciertos en la caché de lectura del grupo de discos de vSAN es inferior al 90 %.	Almacenamiento	Rendimiento	Se activa cuando la frecuencia de aciertos en la caché de lectura del grupo de discos de vSAN es inferior al 90 %. Se borra agregando más caché para adaptarse a la carga de trabajo.
La frecuencia de aciertos en la caché de lectura del grupo de discos de vSAN es inferior al 90 % y el espacio libre del búfer de escritura es inferior al 10 %.	Almacenamiento	Capacidad	Se activa cuando la frecuencia de aciertos en la caché de lectura del grupo de discos de vSAN es inferior al 90 % y el espacio libre del búfer de escritura del grupo de discos de vSAN es inferior al 10 %. Se borra agregando más capacidad flash al grupo de discos de vSAN.

## Definiciones de alertas de objeto de host de vSAN

Las alertas del objeto de host de vSAN tienen efectos sobre la seguridad.

Alerta	Tipo de alerta	Subtipo de alerta	Descripción
El host de vSAN tiene el cifrado deshabilitado, mientras que el clúster de vSAN tiene habilitado el cifrado.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando el host de vSAN tiene el cifrado deshabilitado, mientras que el clúster de vSAN tiene habilitado el cifrado. Se borra habilitando el cifrado en el host de vSAN.
El cifrado de host de vSAN está habilitado, mientras que el cifrado de clúster de vSAN está deshabilitado.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando el host de vSAN tiene el cifrado habilitado, mientras que el clúster de vSAN tiene deshabilitado el cifrado. Se borra habilitando el cifrado en el clúster de vSAN.

## Definiciones de alertas del objeto de disco de capacidad de vSAN

Las alertas del objeto de disco de capacidad de vSAN tienen efectos sobre la seguridad.

Alerta	Tipo de alerta	Subtipo de alerta	Descripción
El disco de capacidad de vSAN tiene el cifrado deshabilitado, mientras que el clúster de vSAN lo tiene habilitado.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando el disco de capacidad de vSAN tiene el cifrado deshabilitado, mientras que el clúster de vSAN tiene habilitado el cifrado. Se borra habilitando el cifrado en el disco de capacidad de vSAN.
El cifrado del disco de capacidad de vSAN está habilitado, mientras que el cifrado de clúster de vSAN está deshabilitado.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando el disco de capacidad de vSAN tiene el cifrado habilitado, mientras que el clúster de vSAN tiene deshabilitado el cifrado. Se borra habilitando el cifrado en el clúster de vSAN.
Las reservas de memoria caché de lectura libres en todo el vSAN clúster superan los umbrales.	Almacenamiento	Capacidad	Se activa cuando se agota la memoria Flash Read Cache.  <b>Nota</b> Flash Read Cache solo es relevante para las configuraciones híbridas y no es relevante en las configuraciones basadas íntegramente en tecnología flash.
Se produce un error en la implementación de nuevas máquinas virtuales debido a una capacidad de disco insuficiente	Almacenamiento	Capacidad	Se activa cuando la capacidad de disco del clúster de vSAN supera el valor del umbral.

## Definiciones de alertas del objeto de disco de memoria caché de vSAN

Las alertas del objeto de disco de memoria caché de vSAN tienen efectos sobre la seguridad.

Alerta	Tipo de alerta	Subtipo de alerta	Descripción
El disco de memoria caché de vSAN tiene el cifrado deshabilitado, mientras que el clúster de vSAN lo tiene habilitado.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando el disco de memoria caché de vSAN tiene el cifrado deshabilitado, mientras que el clúster de vSAN tiene habilitado el cifrado.  Se borra habilitando el cifrado en el disco de memoria caché de vSAN.
El cifrado del disco de memoria caché de vSAN está habilitado, mientras que el cifrado de clúster de vSAN está deshabilitado.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando el disco de memoria caché de vSAN tiene el cifrado habilitado, mientras que el clúster de vSAN tiene deshabilitado el cifrado.  Se borra habilitando el cifrado en el clúster de vSAN.

## Definiciones de alertas del servicio de archivos de vSAN

Alerta	Tipo de alerta	Subtipo de alerta	Descripción
El estado de la infraestructura del servicio de archivos de vSAN presenta problemas.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando hay un problema con el estado de mantenimiento de la infraestructura del servicio de archivos de un ESXi en el clúster de vSAN.
El estado del recurso compartido de archivos de vSAN no se encuentra en buen estado.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando el estado del recurso compartido de archivos de vSAN no se encuentra en buen estado.
El daemon de Network File System (NFS) no se está ejecutando.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando el proceso del daemon de NFS no se está ejecutando.
El sistema de archivos raíz es inaccesible.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando el sistema de archivos raíz no se reproduce en el servidor de archivos.
No se asignó la dirección IP del servidor de archivos.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando la dirección IP no está asignada al servidor de archivos.
El estado del servidor de archivos de vSAN no se encuentra en buen estado.	Almacenamiento	Configuración	Se activa cuando el estado del servidor de archivos de vSAN no se encuentra en buen estado.

## Alertas en vSphere Web Client

vSphere Web Client muestra los resultados de las pruebas de estado para los siguientes grupos supervisados de vSAN:

- Red
- Disco físico
- Clúster
- Límites

- Datos
- Compatibilidad de hardware
- Servicio de rendimiento
- Clúster ampliado (si está habilitado)

Cada grupo contiene varias comprobaciones individuales. Si no se supera alguna comprobación, el adaptador de vSAN emite una advertencia o una alerta de nivel de error. La alerta indica el host o clúster donde se produjo el problema y ofrece una recomendación para eliminar la alerta. Para obtener una lista completa de todas las alertas de las pruebas de estado de vSAN, consulte [el artículo 2114803 de la base de conocimientos](#).

## Grupo de vSphere Distributed Port

El adaptador de vCenter ofrece definiciones que generan alertas en los objetos de puerto distribuido de vSphere en su entorno.

### Mantenimiento/crítico

Estas definiciones de alerta cuentan con el impacto y la información de gravedad siguientes.

#### Impacto

Mantenimiento

#### Gravedad

Crítico

Definición de alerta	Síntoma	Recomendaciones
Uno o varios puertos se encuentran en estado de vínculo no operativo.	Los síntomas son todos los siguientes: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ El puerto está conectado.</li> <li>■ Uno o varios puertos se encuentran en estado de vínculo no operativo.</li> </ul>	Verifique que existe conectividad física para los NIC en el host. Verifique el estado admin en el puerto.
Uno o varios puertos están experimentando contención de red.	El puerto está experimentando el descarte de paquetes.	Compruebe si los descartes de paquetes se deben al alto uso de recursos de la CPU o al uso de ancho de banda de vínculos superiores. Utilice vMotion para migrar la máquina virtual a la que está conectado el puerto a un host diferente.

## Definiciones de alertas de la máquina virtual

El adaptador de vCenter ofrece definiciones que generan alertas en los objetos de máquina virtual en su entorno.

## Mantenimiento/Basado en síntomas

Estas definiciones de alerta cuentan con el impacto y la información de gravedad siguientes.

### Impacto

Mantenimiento

### Gravedad

Basado en síntomas

Definición de alerta	Síntoma	Recomendaciones
La máquina virtual está experimentando compresión, aumento o intercambio de memoria debido al límite de memoria.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ El límite de memoria de la máquina virtual está establecido Y</li> <li>■ La demanda de memoria de la máquina virtual excede el límite de memoria configurado Y</li> <li>■ [La memoria de la máquina virtual está comprimida O</li> <li>■ La máquina virtual está usando intercambio O</li> <li>■ El aumento de la memoria de la máquina virtual está en el nivel de advertencia/inmediato/crítico] Y</li> <li>■ Tamaño recomendado de memoria para la máquina virtual</li> </ul>	Aumente el límite de memoria de la máquina virtual para que coincida con el tamaño de memoria recomendado. De forma alternativa, elimine el límite de memoria de la máquina virtual.
La máquina virtual cuenta con contención de la CPU provocada por la espera de E/S.	La espera de E/S de la CPU de la máquina virtual está en el nivel de advertencia/inmediato/crítico.	Aumente la capacidad de E/S del almacén de datos para que los almacenes de datos conectados reduzcan la espera de E/S de la CPU en la máquina virtual.
La máquina virtual presenta una inesperada alta carga de trabajo de la memoria.	Los síntomas son todos los siguientes: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ La carga de trabajo de la memoria de la máquina virtual está en el nivel de advertencia/inmediato/crítico</li> <li>■ La anomalía empieza a ser/es moderadamente/es críticamente alta</li> </ul>	1 Compruebe las aplicaciones invitadas para determinar si la carga de trabajo alta de la memoria es un comportamiento esperado.  2 Añada más memoria a máquina virtual.
La máquina virtual cuenta con contención de memoria debido a la espera de intercambio y a la alta latencia de lectura del disco.	Los síntomas son todos los siguientes: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ La espera de intercambio de la CPU de la máquina virtual está en el nivel de advertencia/inmediato/crítico (5/10/15)</li> <li>■ La máquina virtual cuenta con latencia de lectura en nivel de advertencia</li> <li>■ Tamaño recomendado de memoria para la máquina virtual</li> </ul>	Añada más memoria a máquina virtual.

Definición de alerta	Síntoma	Recomendaciones
La máquina virtual presenta contención de memoria debido a la compresión, aumento o intercambio de la memoria.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ! El límite de memoria de la máquina virtual está establecido Y</li> <li>■ La máquina virtual cuenta con contención de memoria en el nivel de advertencia/inmediato/crítico Y</li> <li>■ [El aumento de la memoria de la máquina virtual está en el nivel de advertencia/inmediato/crítico O</li> <li>■ La memoria de la máquina virtual está comprimida O</li> <li>■ La máquina virtual está usando intercambio]</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Añada reservas de memoria a la máquina virtual para evitar aumentos e intercambios.</li> <li>2 Utilice vSphere vMotion para migrar esta máquina virtual a un host o clúster distinto.</li> </ol>
La máquina virtual presenta latencia de lectura de E/S de disco inesperada.	<p>Los síntomas son todos los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ La latencia de lectura de disco de la máquina virtual está en el nivel de advertencia/inmediato/crítico</li> <li>■ La latencia de lectura de disco de la máquina virtual está por encima de DT</li> <li>■ La máquina virtual cuenta con detención conjunta</li> <li>■ La máquina virtual cuenta con poca espera de intercambio de la CPU</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Compruebe si ha activado el control de E/S de almacenamiento en los almacenes de datos conectados a la máquina virtual.</li> <li>2 Aumente las E/S de los almacenes de datos conectados a la máquina virtual.</li> <li>3 Utilice vSphere Storage vMotion para migrar esta máquina virtual a un almacén de datos distinto con E/S mayor.</li> </ol>
La máquina virtual presenta latencia de escritura de E/S de disco inesperada.	<p>Los síntomas son todos los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ La latencia de escritura de disco de la máquina virtual está en el nivel de advertencia/inmediato/crítico</li> <li>■ La latencia de escritura de disco de la máquina virtual está por encima de DT</li> <li>■ La máquina virtual cuenta con poca espera de intercambio de la CPU (&lt; 3 ms)</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Compruebe si ha activado el control de E/S de almacenamiento en los almacenes de datos conectados al almacén de datos.</li> <li>2 Aumente las E/S de los almacenes de datos conectados a la máquina virtual.</li> <li>3 Si la máquina virtual cuenta con varias instantáneas, elimine las antiguas.</li> <li>4 Utilice vSphere Storage vMotion para migrar algunas máquinas virtuales a un almacén de datos distinto.</li> </ol>
La máquina virtual tiene problemas de latencia de E/S de disco provocados por instantáneas.	<p>Los síntomas son todos los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ La espera de E/S de la CPU de la máquina virtual está en el nivel de advertencia/inmediato/crítico</li> <li>■ La máquina virtual tiene, al menos, una instantánea</li> <li>■ Todos los objetos secundarios tienen [! Latencia de comando de disco en nivel de advertencia]</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Si la máquina virtual cuenta con varias instantáneas, elimine las antiguas.</li> <li>2 Reduzca el número de instantáneas consolidándolas en una instantánea. En vSphere Client, seleccione la VM, haga clic con el botón derecho del ratón, seleccione <b>Instantánea</b> y, a continuación, <b>Consolidar</b>.</li> </ol>

Definición de alerta	Síntoma	Recomendaciones
No hay recursos suficientes para que vSphere HA inicie la máquina virtual.	No hay recursos suficientes para que vSphere HA inicie la máquina virtual (síntoma de error).	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Si se ha establecido la reserva de la CPU de la máquina virtual, reduzca la configuración de reserva de la CPU.</li> <li>2 Si se ha establecido la reserva de la memoria de la máquina virtual, reduzca la configuración de reserva de la memoria.</li> <li>3 Añada más hosts al clúster.</li> <li>4 Ponga todos los hosts con error en línea o resuelva la partición de red, si la hay.</li> <li>5 Si DRS está en modo manual, busque recomendaciones pendientes y apruébelas de manera que la conmutación por error de vSphere HA pueda llevarse a cabo.</li> </ol>
El estado de tolerancia a errores de una máquina virtual ha cambiado a "Deshabilitado".	El estado de tolerancia a errores de la máquina virtual ha cambiado a Deshabilitado (síntoma de error).	Habilite la máquina virtual secundaria que se indica en la alerta.
Error en vSphere HA al reiniciar una máquina virtual aislada de la red.	vSphere HA no pudo reiniciar una máquina virtual aislada de la red (síntoma de error).	Encienda la máquina virtual manualmente.
El estado de tolerancia a errores de una máquina virtual ha cambiado a "Necesita una secundaria".	El estado de tolerancia a errores de la máquina virtual ha cambiado a Necesita una secundaria (síntoma de error).	Mantenga HA habilitado cuando la tolerancia a errores (FT) se necesite para proteger las máquinas virtuales.

Definición de alerta	Síntoma	Recomendaciones
vSphere HA no puede realizar una operación de conmutación por error para la máquina virtual.	vSphere HA no pudo realizar la conmutación por error de la máquina virtual (síntoma de error)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Si la información de error detalla que un archivo está bloqueado, la máquina virtual puede encenderse en un host que el agente primario de vSphere HA ya no pueda supervisar utilizando la red de gestión o los almacenes de datos principales.</li> <li>2 La máquina virtual puede haberse encendido por un usuario en un host fuera del clúster. Si los hosts no tienen conexión, determine si ha sido un problema de red o de almacenamiento el que ha provocado la situación.</li> <li>3 Si la información de error informa de que la máquina virtual se encuentra en un estado no válido, una operación en curso puede prevenir el acceso a los archivos de la máquina virtual. Determine si hay alguna operación en curso, como una operación de clonado que necesita mucho tiempo para completarse.</li> <li>4 También puede intentar encender la máquina virtual e investigar cualquier error que se haya devuelto.</li> </ol>



Definición de alerta	Síntoma	Recomendaciones
Uno o varios sistemas de archivos invitados de la máquina virtual se están quedando sin espacio de disco.	<p>Los síntomas son todos los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Uso del sistema de archivos invitado en el nivel de advertencia</li> <li>■ Uso del sistema de archivos invitado en el nivel crítico</li> </ul>	Añada un nuevo disco duro virtual o expanda el disco existente de la máquina virtual. Antes de expandir el disco existente, elimine todas las instantáneas. Cuando termine, utilice un procedimiento específico del SO invitado para expandir el sistema de archivos en el disco nuevo o expandido.
La máquina virtual cuenta con contención de la CPU debido a un intercambio de la página de memoria en el host.	<p>Los síntomas son todos los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ La espera de intercambio de la CPU de la máquina virtual está en el nivel crítico</li> <li>■ La espera de intercambio de la CPU de la máquina virtual está en el nivel inmediato</li> <li>■ La espera de intercambio de la CPU de la máquina virtual está en el nivel de advertencia</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Establezca reservas de memoria para la máquina virtual para evitar intercambios en su memoria.</li> <li>2 Verifique que VMware Tools está instalado y ejecutándose y que el controlador de aumento está habilitado en el invitado. El aumento de memoria ayuda al host a recuperar memoria del invitado no utilizada de manera más eficaz y podría evitar intercambios.</li> <li>3 Utilice vMotion para migrar esta máquina virtual a un host o clúster distinto.</li> </ol>

## Eficacia/advertencia

Estas definiciones de alerta cuentan con el impacto y la información de gravedad siguientes.

### Impacto

Eficacia

### Gravedad

Advertencia

Definición de alerta	Síntoma	Recomendaciones
La máquina virtual se encuentra inactiva.	<p>Los síntomas son todos los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ La máquina virtual se encuentra inactiva</li> <li>■ Tiempo de espera de preparación de la máquina virtual alto en cada vCPU</li> <li>■ ! La máquina virtual está apagada</li> </ul>	Encienda esta máquina virtual para permitir que otras máquinas virtuales utilicen la CPU y la memoria que esa máquina virtual está desperdiciando.

## Riesgo/basada en síntomas

Estas definiciones de alerta cuentan con el impacto y la información de gravedad siguientes.

### Impacto

Riesgo

### Gravedad

## Basado en síntomas

Definición de alerta	Síntoma	Recomendaciones
La máquina virtual cuenta con contención de la CPU provocada por la detención conjunta.	<p>Los síntomas son todos los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Detención conjunta de la CPU de la máquina virtual en el nivel de advertencia/inmediato/crítico</li> <li>■ ! La máquina virtual está apagada</li> <li>■ Número de vCPU para eliminar de la máquina virtual</li> </ul>	Revise los síntomas enumerados y elimine el número de vCPU de la máquina virtual tal como ha recomendado el síntoma.
La máquina virtual está infringiendo la Guía de protección de vSphere 5.5.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Comunicación entre VM sin restricción a través de VMCI O</li> <li>■ Número de puerto de API de memoria/CPU de VMSafe configurado O</li> <li>■ API de red de filtro DV habilitada</li> <li>■ Tamaño máximo del archivo VMX no compatible O</li> <li>■ Tamaño máximo del archivo de registro VM no compatible O</li> <li>■ Permitir la modificación no autorizada de la configuración de dispositivos O</li> <li>■ Permitir la conexión y desconexión no autorizada de dispositivos O</li> <li>■ Herramientas de instalación automática no deshabilitadas O</li> <li>■ Número máximo de conexiones de consolas remotas no compatible O</li> <li>■ Permitir a la máquina virtual obtener información detallada sobre el host físico O</li> <li>■ Recuento máximo del archivo de registro VM no compatible O</li> <li>■ Función no expuesta en vSphere: MemsFss no está deshabilitado O</li> <li>■ API de memoria/CPU de VMSafe habilitado O</li> <li>■ Puerto paralelo conectado O</li> <li>■ Operación de arrastre de la consola no deshabilitada O</li> <li>■ Operación de copia de la consola no deshabilitada O</li> <li>■ Puerto de serie conectado O</li> <li>■ Función no expuesta en vSphere: el inicio de sesión automático no está deshabilitado O</li> </ul>	Corrija las infracciones de reglas de la guía de protección de vSphere 5.5 de acuerdo con las recomendaciones de la guía de protección de vSphere (XLSX).

Definición de alerta	Síntoma	Recomendaciones
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Usar disco no persistente independiente O</li> <li>■ Función no expuesta en vSphere: UnityPush no está deshabilitado O</li> <li>■ Compresión del disco virtual no deshabilitada: diskShrink O</li> <li>■ Función no expuesta en vSphere: GetCreds no está deshabilitado O</li> <li>■ CD-ROM conectado O</li> <li>■ Función no expuesta en vSphere: HGFSServerSet no está deshabilitado O</li> <li>■ Operación de pegado de la consola no deshabilitada O</li> <li>■ Función no expuesta en vSphere: BIOSBBS no está deshabilitado O</li> <li>■ Compresión del disco virtual no deshabilitada: diskWiper O</li> <li>■ Controlador USB conectado O</li> <li>■ Función no expuesta en vSphere: el control de supervisión no está deshabilitado O</li> <li>■ Unidad de disquetes conectada O</li> <li>■ Función no expuesta en vSphere: LaunchMenu no está deshabilitado O</li> <li>■ Versionget no está deshabilitado O</li> <li>■ Función no expuesta en vSphere: Toporequest no está deshabilitado O</li> <li>■ Función no expuesta en vSphere: Unity-interlock no está deshabilitado O</li> <li>■ El registro de la máquina virtual no está deshabilitado O</li> <li>■ Función no expuesta en vSphere: la unidad no está deshabilitada O</li> <li>■ Función no expuesta en vSphere: Trashfolderstate no está deshabilitado O</li> <li>■ VGA como modo único no está habilitado O</li> <li>■ Función no expuesta en vSphere: Trayicon no está deshabilitado O</li> <li>■ Función no expuesta en vSphere: Unity-Taskbar no está deshabilitado O</li> </ul>	

Definición de alerta	Síntoma	Recomendaciones
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Función no expuesta en vSphere: Versionset no está deshabilitado O</li> <li>■ El acceso a la consola de la máquina virtual mediante VCN no está deshabilitado O</li> <li>■ Función no expuesta en vSphere: Protocolhandler no está deshabilitado O</li> <li>■ El mensaje VIX no está deshabilitado O</li> <li>■ Función no expuesta en vSphere: Shellaction no está deshabilitado O</li> <li>■ Las funciones en 3D no están deshabilitadas O</li> <li>■ Función no expuesta en vSphere: Unity-Windowcontents no está deshabilitado O</li> <li>■ Función no expuesta en vSphere: Unity-Unityactive no está deshabilitado O</li> </ul>	
La máquina virtual cuenta con contención de la CPU debido a problemas de programación de varias vCPU (detención conjunta) provocados por instantáneas	<p>Los síntomas son todos los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ La detención conjunta de la CPU de la máquina virtual está en el nivel de advertencia O</li> <li>■ La detención conjunta de la CPU de la máquina virtual está en el nivel inmediato O</li> <li>■ La detención conjunta de la CPU de la máquina virtual está en el nivel crítico</li> </ul> <p>Y</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ La máquina virtual está apagada O</li> <li>■ La máquina virtual tiene, al menos, una instantánea</li> </ul>	Ninguna.

## Definiciones de alertas de vSphere Distributed Switch

El adaptador de vCenter ofrece definiciones que generan alertas en los objetos de vSphere Distributed Switch en su entorno.

## Mantenimiento/crítico

Estas definiciones de alerta cuentan con el impacto y la información de gravedad siguientes.

### Impacto

Mantenimiento

### Gravedad

Crítico

Definición de alerta	Síntoma	Recomendaciones
Se ha bloqueado el tráfico de red en uno o varios puertos.	Se ha bloqueado el tráfico de red en uno o varios puertos.	Compruebe la política de seguridad en los grupos de puertos así como cualquier configuración de regla de ACL.

## Mantenimiento/advertencia

Estas definiciones de alerta cuentan con el impacto y la información de gravedad siguientes.

### Impacto

Mantenimiento

### Gravedad

Advertencia

Definición de alerta	Síntoma	Recomendaciones
La configuración del Distributed Switch está desincronizada.	La configuración de Distributed Switch está desincronizada con vCenter Server.	Cambie la configuración del conmutador distribuido para que coincida con el host. Identifique las propiedades del conmutador distribuido que están desincronizadas. Si se modificaron localmente estas propiedades en el host para mantener la conectividad, actualice la configuración del conmutador distribuido en vCenter Server. Si no, vuelva a aplicar la configuración de vCenter Server en este host.
Una o varias VLAN no son compatibles con el conmutador físico.	Una o varias VLAN no son compatibles con el conmutador físico.	Asegúrese de que la configuración de VLAN en el conmutador físico y en los grupos de puertos distribuidos sea coherente.
La configuración de formación de equipos no coincide con el conmutador físico.	La configuración de formación de equipos no coincide con el conmutador físico.	Asegúrese de que la configuración de formación de equipos en el conmutador físico y en el conmutador distribuido sea coherente.

Definición de alerta	Síntoma	Recomendaciones
Una o varias VLAN del host no permiten la MTU de Distributed Switch.	Una o varias VLAN del host no permiten la MTU de Distributed Switch.	Asegúrese de que la configuración de MTU en el conmutador físico y en el conmutador distribuido sea coherente.
La MTU del host y de un conmutador físico no coinciden.	La MTU del host y de un conmutador físico no coinciden.	Ajuste la configuración de MTU en el host para que coincida con el conmutador físico. Cambie la configuración de MTU en el conmutador físico.

## Riesgo/advertencia

Estas definiciones de alerta cuentan con el impacto y la información de gravedad siguientes.

### Impacto

Riesgo

### Gravedad

Advertencia

Definición de alerta	Síntoma	Recomendaciones
La configuración del Distributed Switch es incorrecta.	Host sin conectividad física redundante con el conmutador distribuido.	Verifique que al menos dos NIC estén conectados en cada host al conmutador distribuido.

## Definiciones de alertas de vCenter Server

El adaptador de vCenter ofrece definiciones que generan alertas en los objetos de vCenter Server en su entorno.

## Mantenimiento/Basado en síntomas

Estas definiciones de alerta cuentan con el impacto y la información de gravedad siguientes.

### Impacto

Mantenimiento

### Gravedad

## Basado en síntomas

Definición de alerta	Síntoma	Recomendaciones
Se ha producido un problema en un componente de vCenter Server.	Se ha cambiado el mantenimiento de vCenter Server (síntoma de error).	Las acciones que hay que realizar para solucionar los problemas dependen del problema específico que ha causado el error. Revise los detalles del problema y compruebe la documentación.
Se ha encontrado un nombre de objeto duplicado en vCenter Server.	Se ha encontrado un nombre de objeto duplicado en vCenter Server.	Asegúrese de que los nombres de las máquinas virtuales sean únicos antes de habilitar la función de identificación basada en el nombre.
Se ha producido un error durante la recopilación de datos del almacén de vCenter Server.	Se ha producido un error durante la recopilación de datos del almacén de vCenter Server.	Asegúrese de que vCenter Management Webservice se ha iniciado y que Storage Management Service está funcionando.
Proveedores VASA desconectados	Uno o varios proveedores VASA desconectados de vCenter.	Si el proveedor VASA es inaccesible desde vCenter y recibe un error de certificado no válido, consulte el siguiente artículo de la KB: <a href="#">2079087</a> . Para obtener asistencia adicional, póngase en contacto con el proveedor de hardware.
El certificado de los proveedores VASA expirará pronto	Los certificados de uno o más proveedores VASA caducarán en breve.	Póngase en contacto con el proveedor de hardware para obtener asistencia en los asuntos relacionados con los certificados de CA y las CRL para proveedores VASA.
Error al actualizar los certificados de CA y las CRL de los proveedores VASA	Error al actualizar los certificados de CA y las CRL de uno o más proveedores VASA.	Actualice el certificado del proveedor de almacenamiento según el siguiente documento: <i>Actualización de certificados de proveedor de almacenamiento</i> . Para obtener asistencia adicional, póngase en contacto con el proveedor de hardware.
La máquina virtual experimenta contención de memoria provocada por la espera de intercambio y la alta latencia de lectura del disco.	La máquina virtual experimenta contención de memoria debido a la espera de intercambio y a la alta latencia de lectura del disco.	Agregue más memoria a la máquina virtual y asegúrese de que VMware Tools se esté ejecutando en la máquina virtual.

**Nota** *Actualización de certificados de proveedor de almacenamiento* se encuentra en la guía de almacenamiento de vSphere 6.5.



## Riesgo/basada en síntomas

Estas definiciones de alerta cuentan con el impacto y la información de gravedad siguientes.

### Impacto

Riesgo

### Gravedad

Basado en síntomas

Definición de alerta	Síntoma	Recomendaciones
La máquina virtual cuenta con contención de la CPU debido a problemas de programación de varias vCPU (detención conjunta) provocados por la presencia de demasiadas vCPU.	La máquina virtual experimenta una detención conjunta elevada. La detención conjunta es la cantidad de tiempo que se tarda cuando la máquina virtual está lista para ejecutarse, pero experimenta una demora debido a la contención de la programación de la vCPU conjunta. La detención conjunta elevada se produce cuando se configuran demasiadas vCPU para la máquina virtual y no hay suficientes CPU físicas disponibles para administrar la programación de la vCPU conjunta.	Revise los síntomas enumerados y elimine el número de vCPU de la máquina virtual tal como se le haya recomendado.

## Definiciones de alertas del almacén de datos

El adaptador de vCenter ofrece definiciones que generan alertas en los objetos del almacén de datos en su entorno.

## Mantenimiento/crítico

Estas definiciones de alerta cuentan con el impacto y la información de gravedad siguientes.

### Impacto

Mantenimiento

### Gravedad

## Crítico

Definición de alerta	Síntoma	Recomendaciones
Se ha detectado que un dispositivo de almacenamiento de un almacén de datos está apagado.	El dispositivo de almacenamiento se ha apagado de forma administrativa (síntoma de error).	Pregunte al administrador acerca del estado del dispositivo. El error se resolverá y la alerta se cancelará si el dispositivo se enciende. Si los dispositivos SCSI se desasocian o se eliminan permanentemente, debe cancelar la alerta manualmente.
El almacén de datos ha perdido la conectividad con un dispositivo de almacenamiento.	Los hosts perdieron la conectividad con los dispositivos de almacenamiento (síntoma de error).	<p>La ruta del dispositivo de almacenamiento, por ejemplo, <code>vmhba35:C1:T0:L7</code>, contiene varios posibles puntos de error: Elemento de ruta   Punto de error</p> <p>-----</p> <p>vmhba35   HBA (Adaptador de bus host) C1   Canal T0   Destino (puerto de procesador de almacenamiento) L7   LUN (Número de unidad lógica o unidad de disco).</p> <p>Para determinar la causa del error o para eliminar los posibles problemas: identifique las rutas de almacenamiento disponibles al dispositivo almacenamiento del que se ha informado mediante la ejecución de <code>esxcfg-mpath</code> -</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Para obtener más información, consulte <a href="http://kb.vmware.com/kb/1003973">http://kb.vmware.com/kb/1003973</a>. Compruebe que la realización de un nuevo examen no restablece la visibilidad de los objetivos. Para obtener más información acerca de la realización de nuevo examen del dispositivo de almacenamiento mediante la interfaz de línea de comandos y vSphere Client, consulte <a href="http://kb.vmware.com/kb/1003988">http://kb.vmware.com/kb/1003988</a>. Determine si el problema de conectividad se encuentra en el almacenamiento iSCSI o en el almacenamiento de fibra.</li> </ol>

Definición de alerta	Síntoma	Recomendaciones
		<p>Solucione el problema de conectividad con el almacenamiento iSCSI mediante el iniciador de software:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Compruebe si hacer ping a la matriz de almacenamiento da error en ESX. Para obtener más información, consulte <a href="http://kb.vmware.com/kb/1003486">http://kb.vmware.com/kb/1003486</a>.</li> <li>2 Compruebe si un vmkping a cada portal de red de la matriz de almacenamiento da error. Para obtener más información, consulte <a href="http://kb.vmware.com/kb/10037828">http://kb.vmware.com/kb/10037828</a>.</li> <li>3 Compruebe que el iniciador está registrado en la matriz. Para obtener más información, póngase en contacta con su proveedor de almacenamiento.</li> <li>4 Compruebe que el siguiente hardware físico funciona correctamente: conmutador Ethernet, cables Ethernet entre el conmutador y el host ESX y cables Ethernet entre el conmutador y la matriz de almacenamiento.</li> </ol> <p>Para solucionar el problema de conectividad con el almacenamiento adjunto de fibra, compruebe el conmutador de fibra. La configuración de división de zonas del conmutador de fibra permite que el host ESX vea la matriz de almacenamiento. Si requiere asistencia, póngase en contacto con su proveedor de conmutadores. El conmutador de fibra propaga mensajes RSCN a los hosts ESX. Para obtener más información acerca de la configuración del conmutador de fibra, consulte <a href="http://kb.vmware.com/kb/1002301">http://kb.vmware.com/kb/1002301</a>.</p> <p>Finalmente, compruebe el siguiente hardware físico: los procesadores de almacenamiento de la matriz, el conmutador de fibra y las unidades del convertidor de interfaces Gigabit (Gigabit Interface Converter, GBIC) del conmutador, los cables de fibra entre el conmutador de fibra y la matriz y la matriz en sí.</p>

Definición de alerta	Síntoma	Recomendaciones
		<p>Debe realizar un nuevo examen después de realizar los cambios para asegurarse de que se detectan los objetivos. Si se restablece la conectividad de almacenamiento de todas las combinaciones de dispositivos de host y almacenamiento, el error se borra y la alerta se cancela. Si la conectividad de almacenamiento de los dispositivos indicados está causada por un cambio o una pérdida permanente, debe cancelar la alerta de error como una solución alternativa. A continuación, la alerta se cancelará automáticamente.</p>

## Mantenimiento/Inmediato

Estas definiciones de alerta cuentan con el impacto y la información de gravedad siguientes.

### Impacto

Mantenimiento

### Gravedad

## Inmediato

Definición de alerta	Síntoma	Recomendaciones
El almacén de datos tiene uno o varios hosts que han perdido rutas de acceso redundantes a un dispositivo de almacenamiento.	Los hosts perdieron la redundancia con los dispositivos de almacenamiento (síntoma de error).	<p>La ruta del dispositivo de almacenamiento, por ejemplo, vmhba35:C1:T0:L7, contiene varios posibles puntos de error:</p> <p>Elemento de ruta   Punto de error</p> <p>-----</p> <p>vmhba35   HBA (Adaptador de bus host) C1   Canal T0   Destino (puerto de procesador de almacenamiento) L7   LUN (Número de unidad lógica o unidad de disco).</p> <p>Utilice la guía siguiente para determinar la causa del error o para eliminar los posibles problemas. Identifique las rutas de almacenamiento disponibles al dispositivo de almacenamiento del que se ha informado mediante la ejecución de <code>esxconfig-mpath</code> -</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Para obtener más información, consulte <a href="http://kb.vmware.com/kb/1003973">http://kb.vmware.com/kb/1003973</a>.</li> </ol> <p>Compruebe que la realización de un nuevo examen no restablece la visibilidad de los objetivos. Para obtener más información acerca de la realización de nuevo examen del dispositivo de almacenamiento mediante la interfaz de línea de comandos y vSphere Client, consulte <a href="http://kb.vmware.com/kb/1003988">http://kb.vmware.com/kb/1003988</a>.</p> <p>Determine si el problema de conectividad se encuentra en el almacenamiento iSCSI o en el almacenamiento de fibra. Solucione el problema de conectividad con el almacenamiento iSCSI mediante el iniciador de software:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Compruebe si hacer ping a la matriz de almacenamiento da error en ESX. Para obtener más información, consulte <a href="http://kb.vmware.com/kb/1003486">http://kb.vmware.com/kb/1003486</a>.</li> <li>2 Compruebe si un vmkping a cada portal de red de la matriz de almacenamiento da error. Para obtener más información, consulte <a href="http://kb.vmware.com/kb/10037828">http://kb.vmware.com/kb/10037828</a>.</li> </ol>

Definición de alerta	Síntoma	Recomendaciones
		<p>3 Compruebe que el iniciador está registrado en la matriz. Para obtener más información, póngase en contacta con su proveedor de almacenamiento.</p> <p>4 Compruebe que el siguiente hardware físico funciona correctamente: conmutador Ethernet, cables Ethernet entre el conmutador y el host ESX y cables Ethernet entre el conmutador y la matriz de almacenamiento.</p> <p>Para solucionar el problema de conectividad con el almacenamiento adjunto de fibra, compruebe el conmutador de fibra. La configuración de división de zonas del conmutador de fibra permite que el host ESX vea la matriz de almacenamiento. Si requiere asistencia, póngase en contacto con su proveedor de conmutadores. El conmutador de fibra propaga mensajes RSCN a los hosts ESX. Para obtener más información acerca de la configuración del conmutador de fibra, consulte <a href="http://kb.vmware.com/kb/1002301">http://kb.vmware.com/kb/1002301</a>.</p> <p>Finalmente, compruebe el siguiente hardware físico: los procesadores de almacenamiento de la matriz, el conmutador de fibra y las unidades del conversor de interfaces Gigabit (Gigabit Interface Converter, GBIC) del conmutador, los cables de fibra entre el conmutador de fibra y la matriz y la matriz en sí. Debe realizar un nuevo examen después de realizar los cambios para asegurarse de que se detectan los objetivos. Si se restablece la conectividad de almacenamiento de todas las combinaciones de dispositivos de host y almacenamiento, el error se borra y la alerta se cancela. Si la conectividad de almacenamiento de los dispositivos indicados está causada por un cambio o una pérdida permanente, debe cancelar la alerta de error como una solución alternativa. La alerta se cancelará automáticamente después de ello.</p>

## Riesgo/basada en síntomas

Estas definiciones de alerta cuentan con el impacto y la información de gravedad siguientes.

### Impacto

Riesgo

### Gravedad

Basado en síntomas

Definición de alerta	Síntoma	Recomendaciones
El almacén de datos se está quedando sin espacio de disco.	<p>Los síntomas son todos los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Uso de espacio de disco que alcanza el nivel de advertencia/inmediato/crítico</li> <li>■ ! Aumento del espacio del almacén de datos por encima de DT</li> <li>■ Tiempo restante del espacio del almacén de datos bajo</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Añada más capacidad al almacén de datos.</li> <li>2 Utilice vSphere vMotion para migrar algunas máquinas virtuales a un almacén de datos distinto.</li> <li>3 Elimine las instantáneas no utilizadas de las máquinas virtuales del almacén de datos.</li> <li>4 Elimine cualquier plantilla no utilizada del almacén de datos.</li> </ol>

## Definiciones de alertas del centro de datos

El adaptador de vCenter ofrece definiciones que generan alertas en los objetos Centro de datos en su entorno.

## Riesgo/basada en síntomas

Estas definiciones de alerta cuentan con el impacto y la información de gravedad siguientes:

### Impacto

Riesgo

### Gravedad

## Basado en síntomas

Definición de alerta	Síntomas	Recomendaciones
El centro de datos cuenta con una carga de trabajo desequilibrada de "demanda" de la CPU.	<p>Los síntomas son todos los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DRS habilitado</li> <li>■ DRS totalmente automatizado</li> <li>■ DC tiene un desequilibrio en la carga de trabajo de "demanda" de la CPU</li> <li>■ DC presenta una diferencia significativa de carga de trabajo de "demanda" de la CPU</li> <li>■ Al menos un clúster de DC tiene una carga de trabajo de "demanda" de la CPU alta</li> </ul>	Volver a equilibrar el contenedor para extender la carga de trabajo más equitativamente.
El centro de datos cuenta con una carga de trabajo desequilibrada de "demanda" de la memoria.	<p>Los síntomas son todos los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DRS habilitado</li> <li>■ DRS totalmente habilitado</li> <li>■ DC tiene un desequilibrio en la diferencia de carga de trabajo de "demanda" de la memoria</li> <li>■ Al menos un clúster de DC tiene una carga de trabajo de "demanda" de la memoria alta</li> </ul>	Volver a equilibrar el contenedor para extender la carga de trabajo más equitativamente.
El centro de datos cuenta con una carga de trabajo desequilibrada de memoria "consumida".	<p>Los síntomas son todos los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DRS habilitado</li> <li>■ DRS totalmente automatizado</li> <li>■ DC tiene un desequilibrio en la carga de trabajo de memoria "consumida"</li> <li>■ DC presenta una diferencia significativa de carga de trabajo de memoria "consumida"</li> <li>■ Al menos un clúster de DC tiene una carga de trabajo de memoria "consumida" alta</li> </ul>	Volver a equilibrar el contenedor para extender la carga de trabajo más equitativamente.

## Definiciones de alertas del centro de datos personalizado

El adaptador de vCenter ofrece definiciones que generan alertas en los objetos Centro de datos personalizado en su entorno.

### Riesgo/basada en síntomas

Estas definiciones de alerta cuentan con el impacto y la información de gravedad siguientes.

#### Impacto



## Riesgo

## Gravedad

Basado en síntomas

Definición de alerta	Síntomas	Recomendaciones
El centro de datos personalizado cuenta con una carga de trabajo desequilibrada de "demanda" de la CPU.	<p>Los síntomas son todos los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DRS habilitado</li> <li>■ DRS totalmente automatizado</li> <li>■ CDC tiene un desequilibrio en la carga de trabajo de "demanda" de la CPU</li> <li>■ CDC presenta una diferencia significativa de carga de trabajo de "demanda" de la CPU</li> <li>■ Al menos un clúster de CDC tiene una carga de trabajo de "demanda" de la CPU alta</li> </ul>	Volver a equilibrar el contenedor para extender la carga de trabajo más equitativamente.
El centro de datos personalizado cuenta con una carga de trabajo desequilibrada de "demanda" de la memoria.	<p>Los síntomas son todos los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DRS habilitado</li> <li>■ DRS totalmente automatizado</li> <li>■ CDC tiene un desequilibrio en la carga de trabajo de "demanda" de la memoria</li> <li>■ CDC presenta una diferencia significativa de carga de trabajo de "demanda" de la memoria</li> <li>■ Al menos un clúster de CDC tiene una carga de trabajo de "demanda" de la memoria alta</li> </ul>	Volver a equilibrar el contenedor para extender la carga de trabajo más equitativamente.
El centro de datos personalizado cuenta con una carga de trabajo desequilibrada de memoria "consumida".	<p>Los síntomas son todos los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DRS habilitado</li> <li>■ DRS totalmente automatizado</li> <li>■ CDC tiene un desequilibrio en la carga de trabajo de memoria "consumida"</li> <li>■ CDC presenta una diferencia significativa de carga de trabajo de memoria "consumida"</li> <li>■ Al menos un clúster de CDC tiene una carga de trabajo de memoria "consumida" alta</li> </ul>	Volver a equilibrar el contenedor para extender la carga de trabajo más equitativamente.

## Definiciones de alerta del Pod de vSphere

El adaptador de vCenter ofrece definiciones de alertas que generan alertas sobre los objetos del Pod de vSphere en su entorno.

## Mantenimiento/Basado en síntomas

Estas definiciones de alerta cuentan con el impacto y la información de gravedad siguientes.

### Impacto

Riesgo/Estado

### Gravedad

Basado en síntomas

Definición de alerta	Síntomas	Recomendaciones
No hay recursos suficientes para que vSphere HA inicie el Pod	No hay recursos suficientes para que vSphere HA inicie el Pod	
Uno o varios sistemas de archivos invitados del Pod se están quedando sin espacio de disco	El conjunto de síntomas se cumple cuando cualquiera de los síntomas son verdaderos: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Uso del espacio del sistema de archivos invitado en el nivel de advertencia</li> <li>■ Uso del espacio del sistema de archivos invitado en el nivel crítico</li> </ul>	
El uso de la CPU del Pod lleva en el 100 % un periodo de tiempo prolongado	El uso sostenido de la CPU del Pod es del 100 %	
La latencia de lectura de E/S de disco del Pod es elevada	El conjunto de síntomas se cumple cuando cualquiera de los síntomas son verdaderos: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ La latencia de lectura de disco del Pod está en el nivel de advertencia</li> <li>■ La latencia de lectura de disco del Pod está en el nivel inmediato</li> <li>■ La latencia de lectura de disco del Pod está en el nivel crítico</li> </ul>	
La latencia de escritura de E/S de disco del Pod es elevada	El conjunto de síntomas se cumple cuando cualquiera de los síntomas son verdaderos: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ La latencia de escritura de disco del Pod está en el nivel de advertencia</li> <li>■ La latencia de escritura de disco del Pod está en el nivel inmediato</li> <li>■ La latencia de escritura de disco del Pod está en el nivel crítico</li> </ul>	

Definición de alerta	Síntomas	Recomendaciones
El Pod cuenta con contención de la CPU debido a una larga espera de eventos de E/S	<p>El conjunto de síntomas se cumple cuando cualquiera de los síntomas son verdaderos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ La espera de E/S de la CPU del Pod está en el nivel crítico</li> <li>■ La espera de E/S de la CPU del Pod está en el nivel inmediato</li> <li>■ La espera de E/S de la CPU del Pod está en el nivel de advertencia</li> </ul>	
El Pod cuenta con contención de la CPU debido a un intercambio de la página de memoria en el host	<p>El conjunto de síntomas se cumple cuando cualquiera de los síntomas son verdaderos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ La espera de intercambio de la CPU del Pod está en el nivel crítico</li> <li>■ La espera de intercambio de la CPU del Pod está en el nivel inmediato</li> <li>■ La espera de intercambio de la CPU del Pod está en el nivel de advertencia</li> </ul>	
El Pod cuenta con contención de la CPU debido a problemas de programación de varias vCPU (detención conjunta) provocados por la presencia de demasiadas vCPU	<p>La alerta se activa cuando todos los conjuntos de síntomas son verdaderos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ El Pod está apagado</li> </ul> <p>El conjunto de síntomas se cumple cuando cualquiera de los síntomas son verdaderos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ La detención conjunta de la CPU del Pod está en el nivel crítico</li> <li>■ La detención conjunta de la CPU del Pod está en el nivel inmediato</li> <li>■ La detención conjunta de la CPU del Pod está en el nivel de advertencia</li> </ul>	

Definición de alerta	Síntomas	Recomendaciones
El Pod cuenta con contención de memoria provocada por la espera de intercambio y la alta latencia de lectura del disco	<p>La alerta se activa cuando todos los conjuntos de síntomas son verdaderos.</p> <p>El conjunto de síntomas se cumple cuando cualquiera de los síntomas son verdaderos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ La espera de intercambio de la CPU del Pod está en el nivel de advertencia</li> <li>■ La espera de intercambio de la CPU del Pod está en el nivel inmediato</li> <li>■ La espera de intercambio de la CPU del Pod está en el nivel crítico</li> </ul> <p>El conjunto de síntomas se cumple cuando todos los síntomas son verdaderos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ La latencia de lectura de disco del Pod está en el nivel de advertencia</li> <li>■ VMware Tools se está ejecutando</li> <li>■ El Pod no tiene asignación dinámica de memoria</li> </ul>	

Definición de alerta	Síntomas	Recomendaciones
El Pod presenta contención de memoria debido a la compresión, aumento o intercambio de la memoria	<p>La alerta se activa cuando todos los conjuntos de síntomas son verdaderos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ El límite de memoria del Pod está establecido</li> </ul> <p>El conjunto de síntomas se cumple cuando cualquiera de los síntomas son verdaderos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ La contención de la memoria del Pod está en el nivel crítico</li> <li>■ La contención de la memoria del Pod está en el nivel inmediato</li> <li>■ La contención de la memoria del Pod está en el nivel advertencia</li> <li>■ La memoria del Pod está comprimida</li> <li>■ La asignación dinámica de memoria del Pod está en el nivel de advertencia</li> <li>■ La asignación dinámica de memoria del Pod está en el nivel inmediato</li> <li>■ La asignación dinámica de memoria del Pod está en el nivel crítico</li> <li>■ El Pod está utilizando el intercambio</li> </ul>	
El Pod solicita más CPU que la del límite configurado	<p>El conjunto de síntomas se cumple cuando todos los síntomas son verdaderos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Se ha configurado el límite de la CPU del Pod</li> <li>■ La demanda de la CPU es superior al límite configurado</li> </ul>	

Definición de alerta	Síntomas	Recomendaciones
El Pod está experimentando compresión, aumento o intercambio de memoria debido al límite de memoria	<p>La alerta se activa cuando todos los conjuntos de síntomas son verdaderos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ El límite de memoria del Pod está establecido</li> <li>■ La demanda de memoria del Pod excede el límite de memoria configurado</li> </ul> <p>El conjunto de síntomas se cumple cuando cualquiera de los síntomas es verdadero.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ La memoria del Pod está comprimida</li> <li>■ La asignación dinámica de memoria del Pod está en el nivel de advertencia</li> <li>■ La asignación dinámica de memoria del Pod está en el nivel inmediato</li> <li>■ La asignación dinámica de memoria del Pod está en el nivel crítico</li> <li>■ El Pod está utilizando el intercambio</li> </ul>	
El Pod muestra un estado no válido o huérfano	<p>El conjunto de síntomas se cumple cuando cualquiera de los síntomas son verdaderos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ El Pod tiene un estado no válido</li> <li>■ El Pod es huérfano</li> </ul>	
El Pod en un host con la gestión de energía del BIOS no establecida en "Controlado por SO" está experimentando una contención de la CPU	<p>La alerta se activa cuando todos los conjuntos de síntomas son verdaderos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Contención de la CPU del Pod en el nivel crítico</li> </ul> <p>El conjunto de síntomas es verdadero cuando todo el sistema de host principal muestra el siguiente síntoma.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ La tecnología de gestión de energía del host no está establecida en Controlado por SO</li> </ul>	

Definición de alerta	Síntomas	Recomendaciones
El Pod en un host con la gestión de energía del BIOS no establecida en "Controlado por SO" está experimentando una contención de la CPU	<p>La alerta se activa cuando todos los conjuntos de síntomas son verdaderos.</p> <p>El conjunto de síntomas se cumple cuando todos los síntomas son verdaderos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ La contención de la CPU del Pod es elevada</li> <li>■ Contención de la CPU del Pod en el nivel crítico</li> </ul> <p>El conjunto de síntomas es verdadero cuando todo el sistema de host principal muestra el siguiente síntoma.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ La tecnología de gestión de energía del host no está establecida en Controlado por SO</li> </ul>	
El Pod en un host con la gestión de energía del BIOS establecida en "Controlado por SO" está experimentando una contención de la CPU	<p>La alerta se activa cuando todos los conjuntos de síntomas son verdaderos.</p> <p>El conjunto de síntomas se cumple cuando todos los síntomas son verdaderos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ La contención de la CPU del Pod es elevada</li> <li>■ La contención de la CPU del Pod es elevada</li> </ul> <p>El conjunto de síntomas es verdadero cuando todo el sistema de host principal muestra el siguiente síntoma.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ La tecnología de gestión de energía del host no está establecida en Controlado por SO</li> </ul>	

Definición de alerta	Síntomas	Recomendaciones
El Pod en un host con la gestión de energía del BIOS establecida en "Controlado por SO" está experimentando una contención de la CPU	<p>La alerta se activa cuando todos los conjuntos de síntomas son verdaderos.</p> <p>El conjunto de síntomas se cumple cuando cualquiera de los síntomas son verdaderos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ La contención de la CPU del Pod es elevada</li> <li>■ La contención de la CPU del Pod es elevada</li> <li>■ Contención de la CPU del Pod en el nivel crítico</li> </ul> <p>El conjunto de síntomas es verdadero cuando todo el sistema de host principal muestra el siguiente síntoma.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ La tecnología de gestión de energía del host no está establecida en Controlado por SO</li> </ul>	
Error en vSphere HA al reiniciar un Pod aislado de la red	Error en vSphere HA al reiniciar un Pod aislado de la red	

## Definiciones de alertas de VMware Cloud on AWS

Las definiciones de alerta son una combinación de síntomas y recomendaciones que identifican áreas problemáticas en su entorno y generan alertas sobre las que puede actuar. Los síntomas y las definiciones de alerta se definen para objetos de **VMware Cloud on AWS**.

### Mantenimiento/Basado en síntomas

Estas definiciones de alerta cuentan con el impacto y la información de gravedad siguientes.

#### Impacto

Riesgo

#### Gravedad



## Basado en síntomas

Definición de alerta	Síntomas	Recomendaciones
La cantidad de SDDC en esta organización supera el valor máximo de configuración admitido.	Se han superado los límites máximos de configuración de VMC. La cantidad de SDDC en esta organización supera el límite admitido.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Consulte la guía de VMC on AWS incluida <a href="#">aquí</a>.</li> <li>■ En algunos casos, se puede aumentar el límite flexible. Para obtener más información sobre este límite flexible, póngase en contacto con <a href="#">Ofertas de soporte</a>. Si el soporte de VMware ya aumentó el límite flexible y no se refleja automáticamente en vRealize Operations, consulte el <a href="#">artículo 2059936 de la base de conocimientos</a>.</li> </ul>
La cantidad de hosts por SDDC se encuentra en el valor máximo de configuración admitido.	Se han alcanzado los límites máximos de configuración de VMC. La cantidad de hosts en este SDDC se encuentra en el límite admitido.	Consulte la guía de valores máximos de configuración de VMware Cloud on AWS.
El límite flexible de cantidad de clústeres por SDDC supera el valor máximo de configuración admitido.	Se han alcanzado los límites máximos de configuración de VMC. El límite flexible de cantidad máxima de clústeres supera el límite admitido.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Consulte la guía de valores máximos de configuración de VMware Cloud on AWS.</li> <li>■ En algunos casos, se puede aumentar el límite flexible. Para obtener más información sobre este límite flexible, póngase en contacto con <a href="#">Ofertas de soporte</a>. Si el soporte de VMware ya aumentó el límite flexible y no se refleja automáticamente en vRealize Operations, consulte el <a href="#">artículo 2059936 de la base de conocimientos</a>.</li> </ul>
La cantidad de máquinas virtuales por SDDC se encuentra en el valor máximo de configuración admitido.	Se han alcanzado los límites máximos de configuración de VMC. La cantidad de máquinas virtuales por SDDC se encuentra en el máximo admitido.	Consulte la guía de valores máximos de configuración de VMware Cloud on AWS.
La cantidad de VPC vinculados en este SDDC se encuentra en el valor máximo de configuración admitido.	Se han alcanzado los límites máximos de configuración de VMC. La cantidad de VPC vinculados en este SDDC se encuentra en el límite admitido.	Consulte la guía de VMC on AWS incluida <a href="#">aquí</a> .

Definición de alerta	Síntomas	Recomendaciones
La cantidad de SDDC en esta organización se encuentra en el valor máximo de configuración admitido.	Se han alcanzado los límites máximos de configuración de VMC. La cantidad de SDDC en esta organización se encuentra en el límite admitido.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Consulte la guía de VMC on AWS incluida <a href="#">aquí</a>.</li> <li>■ En algunos casos, se puede aumentar el límite flexible. Para obtener más información sobre este límite flexible, póngase en contacto con <a href="#">Ofertas de soporte</a>. Si el soporte de VMware ya aumentó el límite flexible y no se refleja automáticamente en vRealize Operations, consulte el <a href="#">artículo 2059936 de la base de conocimientos</a>.</li> </ul>
La cantidad de direcciones IP públicas (IP elásticas) por organización supera el valor máximo de configuración admitido.	Se han superado los límites máximos de configuración de VMC. La cantidad de direcciones IP públicas (IP elásticas) por organización supera el límite admitido.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Consulte la guía de VMC on AWS incluida <a href="#">aquí</a>.</li> <li>■ En algunos casos, se puede aumentar el límite flexible. Para obtener más información sobre este límite flexible, póngase en contacto con <a href="#">Ofertas de soporte</a>. Si el soporte de VMware ya aumentó el límite flexible y no se refleja automáticamente en vRealize Operations, consulte el <a href="#">artículo 2059936 de la base de conocimientos</a>.</li> </ul>
El límite máximo de cantidad de clústeres por SDDC se encuentra en el valor máximo de configuración admitido.	Se han alcanzado los límites máximos de configuración de VMC. El límite máximo de cantidad máxima de clústeres se encuentran en el valor máximo de configuración admitido.	Consulte la guía de valores máximos de configuración de VMware Cloud on AWS.
La cantidad de máquinas virtuales por SDDC supera el valor máximo de configuración admitido.	Se infringen los límites máximos de configuración de VMC. La cantidad de máquinas virtuales por SDDC supera el valor máximo admitido.	Consulte la guía de valores máximos de configuración de VMware Cloud on AWS.
La cantidad de VPC vinculados en este SDDC supera el valor máximo de configuración admitido.	Se han alcanzado los límites máximos de configuración de VMC. La cantidad de VPC vinculados en este SDDC supera el límite admitido.	Consulte la guía de VMC on AWS incluida <a href="#">aquí</a> .
El límite máximo de cantidad de clústeres por SDDC supera el valor máximo de configuración admitido.	Se han alcanzado los límites máximos de configuración de VMC. El límite máximo de cantidad de clústeres supera el límite admitido.	Consulte la guía de valores máximos de configuración de VMware Cloud on AWS.

Definición de alerta	Síntomas	Recomendaciones
El límite flexible de cantidad de clústeres por SDDC se encuentra en el valor máximo de configuración admitido.	Se han alcanzado los límites máximos de configuración de VMC. El límite flexible de cantidad de clústeres se encuentra en el valor máximo de configuración admitido.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Consulte la guía de valores máximos de configuración de VMware Cloud on AWS.</li> <li>■ En algunos casos, se puede aumentar el límite flexible. Para obtener más información sobre este límite flexible, póngase en contacto con <a href="#">Ofertas de soporte</a>. Si el soporte de VMware ya aumentó el límite flexible y no se refleja automáticamente en vRealize Operations, consulte el <a href="#">artículo 2059936 de la base de conocimientos</a>.</li> </ul>
La cantidad de hosts por organización supera el valor máximo de configuración admitido.	Se han superado los límites máximos de configuración de VMC. La cantidad de hosts en esta organización supera el límite admitido.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Consulte la guía de VMC on AWS incluida <a href="#">aquí</a>.</li> <li>■ En algunos casos, se puede aumentar el límite flexible. Para obtener más información sobre este límite flexible, póngase en contacto con <a href="#">Ofertas de soporte</a>. Si el soporte de VMware ya aumentó el límite flexible y no se refleja automáticamente en vRealize Operations, consulte el <a href="#">artículo 2059936 de la base de conocimientos</a>.</li> </ul>
La cantidad de hosts por organización se encuentra en el valor máximo de configuración admitido.	Se han alcanzado los límites máximos de configuración de VMC. La cantidad de hosts en esta organización se encuentra en el límite admitido.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Consulte la guía de VMC on AWS incluida <a href="#">aquí</a>.</li> <li>■ En algunos casos, se puede aumentar el límite flexible. Para obtener más información sobre este límite flexible, póngase en contacto con <a href="#">Ofertas de soporte</a>. Si el soporte de VMware ya aumentó el límite flexible y no se refleja automáticamente en vRealize Operations, consulte el <a href="#">artículo 2059936 de la base de conocimientos</a>.</li> </ul>

Definición de alerta	Síntomas	Recomendaciones
La cantidad de hosts por SDDC supera el valor máximo de configuración admitido.	Se han superado los límites máximos de configuración de VMC. La cantidad de hosts en este SDDC supera el límite admitido.	Consulte la guía de valores máximos de configuración de VMware Cloud on AWS.
La cantidad de direcciones IP públicas (IP elásticas) por organización se encuentra en el valor máximo de configuración admitido.	Se han alcanzado los límites máximos de configuración de VMC. La cantidad de direcciones IP públicas (IP elásticas) por organización se encuentra en el límite admitido.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Consulte la guía de VMC on AWS incluida <a href="#">aquí</a>.</li> <li>■ En algunos casos, se puede aumentar el límite flexible. Para obtener más información sobre este límite flexible, póngase en contacto con <a href="#">Ofertas de soporte</a>. Si el soporte de VMware ya aumentó el límite flexible y no se refleja automáticamente en vRealize Operations, consulte el <a href="#">artículo 2059936 de la base de conocimientos</a>.</li> </ul>