

Notas de la versión de VMware vCloud Usage Meter 3.6.0.1

VMware vCloud Usage Meter 3.6.0.1 | 7 de septiembre de 2017 | Compilación 6552112

Compruebe las adiciones y las actualizaciones de estas notas de la versión.

Contenido de las notas de la versión

Estas notas de la versión tratan los siguientes temas:

- [Novedades](#)
- [Documentación del producto](#)
- [Actualización](#)
- [Problemas resueltos](#)
- [Problemas conocidos](#)

Novedades

VMware vCloud Usage Meter 3.6.0.1 proporciona nuevas correcciones de errores que se describen en la sección [Problemas resueltos](#), compatibilidad mejorada con exploradores web que se describe en la sección [Exploradores compatibles](#) y actualizaciones de la documentación que se describen en el tema [Información actualizada](#) en la *Guía del usuario de vCloud Usage Meter 3.6*.

Exploradores compatibles

La aplicación web de vCloud Usage Meter 3.6.0.1 es compatible con los siguientes exploradores web:

- Google Chrome
- Mozilla Firefox
- Microsoft Edge
- Microsoft Internet Explorer
- Safari

vCloud Usage Meter 3.6.0.1 se probó con las siguientes versiones de exploradores web, pero también puede utilizar versiones anteriores.

Windows

Windows 10

- Microsoft Internet Explorer 11.1480.14393.0
- Microsoft Edge 38.14393.1066.0
- Mozilla Firefox 55.0.3 (64 bits)
- Google Chrome 60.0.3112.113

OS X Yosemite

- Mozilla Firefox 54.0.1
- Google Chrome 60.0.3112.90
- Safari 10.1.2 (12603.3.8)

Linux

Ubuntu 14.04.5

- Mozilla Firefox 47.0
- Google Chrome 48.0.2564.116

Documentación del producto

Además de las notas de la versión actual, puede utilizar la documentación de vCloud Usage Meter 3.6 que incluye el siguiente material.

- [Guía del usuario de vCloud Usage Meter 3.6](#)
- [Páginas de interoperabilidad de vCloud Usage Meter 3.6](#)
- [Referencia de API de vCloud Usage Meter 3.6](#)
- *Guía de uso del producto VMware Cloud Provider Program* en Partner Central en <https://www.vmware.com/partners.html> (se requiere iniciar sesión)

Actualización

vCloud Usage Meter 3.6.0.1 se instala como un dispositivo nuevo. Puede migrar datos a vCloud Usage Meter 3.6.0.1 desde vCloud Usage Meter 3.5.0.0 y 3.6.0.0.

Puede migrar datos de configuración y medición y, a continuación, usar la nueva instancia de vCloud Usage Meter 3.6.0.1 para informar del uso durante el mes en el que se lleva a cabo la instalación.

La operación `migrateum` exporta el archivo `dbdump` desde la instancia de origen de vCloud Usage Meter y, a continuación, lo importa a la instancia de destino. Hay procesos de conversión para NSX, vSAN y vRealize Operations Manager. La exportación y la importación del archivo `dbdump` y los procesos de conversión son operaciones que requieren mucho tiempo. Si su instancia de vCloud Usage Meter de origen no tiene NSX, vSAN ni vRealize Operations Manager incorporados para la medición, disminuye el tiempo que tarda en completarse la migración. Otros factores que pueden afectar el tiempo para completar la migración son la red, el entorno virtual y el almacenamiento. En función de los resultados de las pruebas, el tiempo de ejecución de `migrateum` oscila entre los tres y los diez minutos.

Para obtener más información, consulte el capítulo [Actualización de vCloud Usage Meter](#) en la *Guía del usuario de vCloud Usage Meter 3.6*.

Problemas resueltos

Los siguientes problemas se solucionaron en esta versión.

- **La generación de informes de uso mensual falla y aparece un mensaje de error debido a un desbordamiento de enteros**
Este problema ya se solucionó.

Problemas conocidos

Se han detectado los siguientes problemas conocidos después de pruebas rigurosas y le ayudarán a comprender ciertos comportamientos que tal vez descubra en esta versión.

Los problemas de esta sección corresponden a la versión 3.6.0.1 de vCloud Usage Meter.

Para obtener una lista de problemas conocidos de vCloud Usage Meter 3.6, consulte la sección [Problemas conocidos](#) en las *Notas de la versión de vCloud Usage Meter 3.6*.

- **Al generar un informe, podría recibir un mensaje de error de la aplicación web de vCloud Usage Meter**

Si no se pueden procesar los registros de informe filtrados en cinco minutos, puede que reciba el siguiente error al intentar generar un informe mediante la aplicación web de vCloud Usage Meter:

El componente Comet no respondió a la solicitud

Solución alternativa: Para solucionar este problema, vuelva a generar el informe.

- **Si cambia la licencia de vRealize Operations Manager, no podrá generar los informes de uso mensual de ese mes**

Si cambia la licencia de vRealize Operations Manager de **Standard** o **Advanced** a **Enterprise**, o viceversa, no podrá generar el informe de uso mensual de ese mes.

Solución alternativa: Para solucionar este problema, vaya a la página **Administrar > Informes** de la aplicación web de vCloud Usage Meter y seleccione **Informar sobre el uso de vRealize Operations Enterprise de forma independiente**.

NOTA: Si el uso de vRealize Operations Enterprise se presenta de forma independiente, no podrá informar sobre el mismo uso en un paquete.

- **Para la capacidad utilizada de vSAN 6.2, puede que observe una diferencia entre las mediciones realizadas por vCloud Usage Meter 3.6.0.1 y la versión 3.6.1**

En vCloud Usage Meter 3.6.0.1, la capacidad utilizada de vSAN se calcula en función de los valores de capacidad de la pestaña **Resumen** de vSphere Web Client. En vCloud Usage Meter 3.6.1, la capacidad utilizada de vSAN se calcula en función de los valores de capacidad de la pestaña **Supervisar > Virtual SAN > Capacidad** de vSphere Web Client. En vSAN 6.2, hay una diferencia entre los valores de capacidad utilizada en las pestañas **Resumen** y **Capacidad**, y vCloud Usage Meter 3.6.0.1 no tiene en cuenta dicha diferencia. Este problema no afecta a las versiones posteriores de vSAN.

Solución alternativa: ninguna.