

Notas de la versión de VMware vCloud Usage Meter 3.6.1 Hot Patch 3

VMware vCloud Usage Meter | 17 de octubre de 2019 | Compilación 14877528

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

Contenido de las notas de la versión

Las notas de la versión contienen los siguientes temas:

- [Novedades](#)
- [Antes de instalar esta instancia de Hot Patch](#)
- [Límites operativos de este Hot Patch](#)
- [Actualizar a esta instancia de Hot Patch](#)
- [Problemas conocidos](#)

Novedades

vCloud Usage Meter 3.6.1 Hot Patch 3 proporciona las correcciones de errores de vCloud Usage Meter 3.6.1 Hot Patch 1, vCloud Usage Meter 3.6.1 Hot Patch 2, así como capacidades de medición adicionales para vCloud Usage Meter 3.6.1.

- Dispositivo virtual de Site Recovery Manager 8.2.
- VMware vCloud Availability 3.x.

El procedimiento para agregar la instancia de vCloud Availability que se va a medir se publicará en la guía del usuario de vCloud Usage Meter 3.6 poco después de la publicación de vCloud Usage Meter 3.6.1 Hot Patch 3.

La lista de productos y versiones de VMware para los que vCloud Usage Meter puede generar informes de uso se publica en las [matrices de interoperabilidad de productos de VMware](#).

Antes de instalar esta instancia de Hot Patch

- Cree una copia de seguridad del dispositivo de vCloud Usage Meter.
- Compruebe que el protocolo SSH en el dispositivo de vCloud Usage Meter esté habilitado.
- Compruebe que el acceso a la raíz del dispositivo de vCloud Usage Meter esté habilitado.

Límites operativos de este Hot Patch

Se detectan los siguientes límites operativos mediante pruebas rigurosas de diferentes operaciones de medición.

Conjuntos de direcciones IP de NSX Manager

vCloud Usage Meter 3.6.1 Hot Patch 3 puede escalar verticalmente una sola instancia de NSX Manager con hasta 4.000 conjuntos de direcciones IP.

vCenter Server

vCloud Usage Meter 3.6.1 Hot Patch 3 admite hasta 10 instancias de vCenter Server Appliance en modo vinculado.

Informes de consumo de productos

vCloud Usage Meter 3.6.1 Hot Patch 3 puede generar informes de consumo de productos para un máximo de 1.500.000 eventos capturados por mes.

- La generación del informe de uso mensual del cliente tarda hasta 10 minutos.
- La generación del informe de uso mensual tarda hasta 20 minutos.
- La generación del informe de historial de la máquina virtual tarda hasta 5 minutos.

Actualizar a esta instancia de Hot Patch

vCloud Usage Meter 3.6.1 Hot Patch 3 se instala como una actualización local. Puede instalar vCloud Usage Meter Hot Patch 3 en vCloud Usage Meter 3.6.1 (compilación 7359407), en vCloud Usage Meter 3.6.1 Hot Patch 1 (compilación 8244445), en vCloud Usage Meter 3.6.1 Hot Patch 2 Preview (compilación 11273621) o en vCloud Usage Meter 3.6.1 Hot Patch 2 (compilación 11832189).

Para instalar el dispositivo de vCloud Usage Meter 3.6.1 Hot Patch 3, siga los pasos que se indican a continuación:

1. Descargue el archivo *vCloudUsageMeter-3.6.1.0-14877528-hot_patch_3.zip*.
2. Inicie sesión en la consola de vCloud Usage Meter como **raíz**.
3. Ejecute el siguiente comando para iniciar el servicio sshd en el dispositivo de vCloud Usage Meter:
`service sshd start`
4. Utilice el comando `sha1sum` para comprobar la coherencia del archivo ZIP.
5. Utilizando un software de SCP, como *WinSCP*, cargue el archivo ZIP en el dispositivo de vCloud Usage Meter.
6. Descomprima el archivo ejecutando el siguiente comando en el dispositivo:
`unzip vCloudUsageMeter-3.6.1.0-14877528-hot_patch_3.zip`
7. Utilice `sha1sum` para comprobar la integridad del paquete *vCloudUsageMeter-3.6.1.0-14877528-hot_patch_3.rpm*:
`sha1sum vCloudUsageMeter-3.6.1.0-14877528-hot_patch_3.rpm`
8. Cambie el usuario a raíz o utilice `sudo` para ejecutar la instalación de RPM.
9. Instale el paquete RPM.
 - No realice la actualización mediante la ejecución del comando `rpm --upgrade`.
 - Si desea actualizar vCloud Usage Meter 3.6.1 (compilación 7359407), vCloud Usage Meter 3.6.1 Hot Patch 1 (compilación 8244445) o vCloud Usage Meter 3.6.1 Hot Patch 2 (compilación 11832189), ejecute el siguiente comando:
`rpm --install vCloudUsageMeter-3.6.1.0-14877528-hot_patch_3.rpm`
 - Si desea actualizar vCloud Usage Meter 3.6.1 Hot Patch 2 Preview (compilación 11273621), ejecute el siguiente comando:
`rpm --install --force vCloudUsageMeter-3.6.1.0-14877528-hot_patch_3.rpm`
10. Para comprobar que el servicio de vCloud Usage Meter esté activo y en ejecución, ejecute el siguiente comando:
`service tomcat status`

Problemas conocidos

Consulte las [Notas de la versión de vCloud Usage Meter 3.6](#), las [Notas de la versión de vCloud Usage Meter 3.6.0.1](#) y las [Notas de la versión de vCloud Usage Meter 3.6.1](#) para ver los *Problemas conocidos*.