

# Notas de la versión de VMware vCloud Usage Meter 3.6.1 Hot Patch 5

VMware vCloud Usage Meter | 28 de julio de 2020 | Compilación 16604978

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](#)
- [Actualizar a esta instancia de Hot Patch](#)
- [Problemas resueltos](#)
- [Problemas conocidos](#)

## Novedades

vCloud Usage Meter 3.6.1 Hot Patch 5 ofrece nuevas correcciones de errores e incluye mejoras en las capacidades de medición de vSAN.

## Antes de instalar esta instancia de Hot Patch

- Cree una copia de seguridad o una instantánea del dispositivo de origen de vCloud Usage Meter que desea actualizar. Para obtener más información, consulte [Crear una copia de seguridad de la base de datos 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.

## Actualizar a esta instancia de Hot Patch

Puede instalar vCloud Usage Meter 3.6.1 Hot Patch 5 como una actualización local sobre:

- vCloud Usage Meter 3.6.1 (compilación 7359407)
- vCloud Usage Meter 3.6.1 Hot Patch 1 (compilación 8244445)
- vCloud Usage Meter 3.6.1 Hot Patch 2 Preview (compilación 11273621)
- vCloud Usage Meter 3.6.1 Hot Patch 2 (compilación 11832189)
- vCloud Usage Meter 3.6.1 Hot Patch 3 (compilación 14877528)
- vCloud Usage Meter 3.6.1 Hot Patch 4 (compilación 15866259)

### Importante:

No se admite la actualización directa de vCloud Usage Meter 3.5 a esta instancia de Hot Patch. Para actualizar vCloud Usage Meter 3.5 a esta instancia de Hot Patch, primero debe:

1. Implementar vCloud Usage Meter 3.6.1 (compilación 7359407).
2. Migrar los datos de configuración del producto de vCloud Usage Meter 3.5 a vCloud Usage Meter 3.6.1 (compilación 7359407).

## Procedimiento:

1. Descargue el archivo vCloudUsageMeter-3.6.1.0-16604978-hot\_patch\_5.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 `sha1sum` para comprobar la coherencia del archivo ZIP.  
`sha1sum vCloudUsageMeter-3.6.1.0-16604978-hot_patch_5.zip`
5. Cargue el archivo ZIP en el dispositivo de vCloud Usage Meter mediante un software de SCP (por ejemplo, WinSCP).
6. Para descomprimir el archivo, ejecute el siguiente comando en el dispositivo:  
`unzip vCloudUsageMeter-3.6.1.0-16604978-hot_patch_5.zip`
7. Utilice `sha1sum` para comprobar la coherencia del paquete vCloudUsageMeter-3.6.1.0-16604978-hot\_patch\_5.rpm:  
`sha1sum vCloudUsageMeter-3.6.1.0-16604978-hot_patch_5.rpm`
8. Cambie el usuario a **root** o utilice **sudo** para ejecutar la instalación de RPM.
9. Instale el paquete RPM.  
**Importante:** No se admite la actualización mediante la ejecución del comando `rpm --upgrade`.
  - o Si desea actualizar vCloud Usage Meter 3.6.1 (compilación 7359407), vCloud Usage Meter 3.6.1 Hot Patch 1 (compilación 8244445), vCloud Usage Meter 3.6.1 Hot Patch 2 (compilación 11832189), vCloud Usage Meter 3.6.1 Hot Patch 3 (compilación 14877528) o vCloud Usage Meter 3.6.1 Hot Patch 4 (compilación 15866259), ejecute el siguiente comando:  
`rpm --install vCloudUsageMeter-3.6.1.0-16604978-hot_patch_5.rpm`
  - o Si desea actualizar vCloud Usage Meter 3.6.1 Hot Patch 2 Preview (compilación 11273621), ejecute el siguiente comando:  
`rpm --install --force vCloudUsageMeter-3.6.1.0-16604978-hot_patch_5.rpm`
10. Para comprobar que el servicio de vCloud Usage Meter esté activo y en ejecución, ejecute el siguiente comando:  
`service tomcat status`  
**Importante:** Si se produce un error en la verificación y se muestra el mensaje `stopped`, restaure el dispositivo de origen de vCloud Usage Meter a partir de la instantánea más reciente y repita los pasos del 2 al 10.

## Problemas resueltos

- **vCloud Usage Meter notifica datos de consumo de productos de vSAN incorrectos**  
Cuando el servicio Tomcat se reinicia automáticamente, vCloud Usage Meter no mide el uso de vSAN correctamente y notifica menos datos de consumo de productos de vSAN en los informes de Historial de clústeres y Uso mensual.
- **El servicio Tomcat se reinicia automáticamente cada hora**  
El servicio Tomcat en el dispositivo de vCloud Usage Meter se reinicia de forma automática aproximadamente cada hora. En el archivo `um.log`, puede ver un mensaje informativo:  
`VMware vCloud Usage Meter 3.6.1 Build 15866259 starting`

## 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*.