



# Notas de la versión de VMware vRealize Orchestrator 8.2 Revisión 1

vRealize Orchestrator Appliance 8.2 Revisión 1 | 12 de noviembre de 2020 | Compilación 17157891

Compruebe con frecuencia si existen novedades y actualizaciones de estas notas de la versión.

VMware vRealize Orchestrator 8.2 Revisión 1 es una versión de revisión menor del producto. El contenido de las [Notas de la versión de VMware vRealize Orchestrator 8.2](#) se aplica también a esta versión.

## Contenido de las notas de la versión

Las notas de la versión abordan los siguientes temas:

- [Cómo actualizar a la Revisión 1](#)
- [Problemas resueltos](#)
- [Problemas conocidos](#)

## Importante

Error de actualización después de realizar los pasos descritos en el artículo 87120 de la base de conocimientos

Si se siguen las instrucciones para solucionar las vulnerabilidades de log4j CVE-2021-44228 y CVE-2021-45046 descritas en el artículo 87120 de la base de conocimientos, se pueden producir errores de actualización en vRealize Automation y vRealize Orchestrator 8.6.2 o versiones anteriores. Para obtener una solución alternativa, consulte el [artículo 87794 de la base de conocimientos](#).

## Cómo actualizar a la Revisión 1

Puede actualizar su vRealize Orchestrator Appliance a la compilación de Revisión 1 siguiendo el procedimiento de actualización oficial. Consulte [Actualizar una implementación independiente de vRealize Orchestrator 8.0.1](#).

## Problemas resueltos

- Al importar paquetes de mayor tamaño que los permitidos, aparece un mensaje que indica que se produjo un error en la carga con el código de estado 500.  
De forma predeterminada, el tamaño máximo de los paquetes importados es de 50 MB. Si intenta importar paquetes de más de 50 MB, verá un mensaje que indica que se produjo un error en la carga.
- Algunos contenidos importados de vRealize Orchestrator 7.6 no pueden eliminarse en vRealize Orchestrator 8.x.

Los flujos de trabajo de biblioteca importados de vRealize Orchestrator 7.6 a vRealize Orchestrator 8.x no se pueden eliminar como dependencia de un contenido personalizado, ya que estos flujos de trabajo de biblioteca son de solo lectura. Es posible que desee eliminarlos, ya que existían en vRealize Orchestrator 7.6 y no existen en vRealize Orchestrator 8.x, pero se importan con el paquete. Se pueden producir errores de Git en relación con algunos de estos flujos de trabajo que utilizan caracteres que eran válidos en vRealize Orchestrator 7.6, pero no en vRealize Orchestrator 8.

- Después de la actualización, la categoría "Esperando entrada" muestra ausencia de tokens de flujo de trabajo.

Después de la actualización, la cantidad de tokens en estado de espera que aparece en las categorías Ejecuciones de flujos de trabajo y Esperando entrada es diferente.

## Problemas conocidos

- El uso de la creación de scripts de vRealize Orchestrator para crear y actualizar configuraciones o recursos puede suponer un historial de versiones incorrecto o ausente.

Cuando se actualizan las configuraciones y los recursos a través de la API de creación de scripts de vRealize Orchestrator sin llamar explícitamente al método `saveToVersionRepository`, no se genera el historial de versiones para ese contenido. Esto puede causar problemas si se agrega una integración de Git externa después de la actualización.

**Solución alternativa:** Antes de actualizar a vRealize Orchestrator 8.2 Revisión 1, asegúrese de guardar los cambios que haya realizado mediante la API de creación de scripts. Consulte el artículo [81575](#) de la base de conocimientos.

- El contenido personalizado no está disponible en el historial de Git después de migrar vRealize Orchestrator 7.5 a vRealize Orchestrator 8.x.

Después de migrar vRealize Orchestrator 7.5 a vRealize Orchestrator 8.x, al configurar la integración de Git, el contenido personalizado no está disponible en el historial de Git.

**Solución alternativa:** Para ver todo el contenido migrado como cambios locales en Git, edite y guarde manualmente el contenido personalizado para convertirlo a un formato compatible con 8.x antes de realizar una inserción inicial en el repositorio. A continuación, puede insertar todo el contenido migrado en el repositorio de Git.

- Las ejecuciones de flujos de trabajo programadas se activan a una hora diferente a la esperada con la hora desplazada a UTC.

Al programar ejecuciones de flujos de trabajo a través de scripts mediante la función `*workflow.scheduleRecurrently()*`, los flujos de trabajo programados siempre se activan en hora UTC. Existe una discrepancia entre la interfaz de usuario del cliente de vRealize Orchestrator y el comportamiento de la función, ya que la interfaz de usuario agrega la zona horaria del navegador al patrón de repetición. Sin embargo, la zona horaria no se incluye en el patrón de periodicidad cuando se utiliza la función y los cálculos de la hora en la que se activa la ejecución del flujo de trabajo se realizan en el lado del servidor en hora UTC.

**Solución alternativa:** Cuando programe ejecuciones de flujos de trabajo en scripts, utilice los valores en hora UTC.

- No se pueden guardar correctamente las variables de tipo Regexp en el editor de variables. Se muestran valores incorrectos en el editor.

Este problema se debe a que las variables de tipo `Regexp` se interpretan erróneamente como objetos especiales en lugar de cadenas.

**Solución alternativa:** En su lugar, use variables de tipo `string`, ya que son equivalentes a las variables `Regexp`.

- Los flujos de trabajo duplicados creados en el cliente heredado de Orchestrator pueden

mostrar una constante en lugar de una acción externa en sus opciones de valor.

Al editar los parámetros de entrada de un flujo de trabajo diseñado en el cliente heredado de Orchestrator y duplicado en el cliente de vRealize Orchestrator, las opciones de valor se pueden establecer como constantes en lugar de como acciones externas.

**Solución alternativa:** Desplácese hasta la pestaña **Formulario de entrada** y edite la presentación del parámetro de entrada para incluir la acción externa requerida.

- No se puede seleccionar una acción como origen externo en los formularios de entrada debido a un problema con el tipo de valor devuelto.

En la pestaña **Formulario de entrada** del cliente de vRealize Orchestrator, no puede seleccionar una acción que tenga un tipo de valor devuelto `Cualquiera` o `Matriz/Cualquiera` para un valor predeterminado o una opción de valor.

**Solución alternativa:**

1. Inicie sesión en el cliente de vRealize Orchestrator.
2. Seleccione el flujo de trabajo y vaya a la pestaña **Formulario de entrada**.
3. Establezca la acción con el tipo de valor devuelto esperado en la opción de valor o el valor predeterminado de widget y guarde los cambios.
4. Seleccione la acción de opción de valor o valor predeterminado, guarde el flujo de trabajo y revierta la acción a la versión anterior o cambie el tipo de valor devuelto al tipo `Cualquiera`.