

Notas da versão do VMware vRealize Orchestrator 8.2 Patch 1

vRealize Orchestrator Appliance 8.2 Patch 1 | 12 de novembro de 2020 | Compilação 17157891

Verifique frequentemente se há complementos a estas notas da versão ou se foram atualizadas.

O VMware vRealize Orchestrator 8.2 Patch 1 é uma versão secundária do patch do produto. O conteúdo das notas de versão do [VMware vRealize Orchestrator 8.2](#) também se aplica a essa versão.

Conteúdo das notas de versão

As notas de versão abrangem os seguintes tópicos:

- [Como fazer upgrade para o Patch 1](#)
- [Problemas resolvidos](#)
- [Problemas conhecidos](#)

Importante

Falha na atualização após executar as etapas no KB 87120

Executar as instruções usadas para resolver as vulnerabilidades de log4j do CVE-2021-44228 e CVE-2021-45046 descritas no KB 87120 pode causar falhas de upgrade para o vRealize Automation e o vRealize Orchestrator 8.6.2 ou versões anteriores. Para obter uma solução alternativa, consulte [KB 87794](#).

Como fazer upgrade para o Patch 1

Você pode atualizar o vRealize Orchestrator Appliance para a compilação do Patch 1 seguindo o procedimento oficial de atualização. Consulte [Atualizar uma implantação autônoma do vRealize Orchestrator 8.0.1](#).

Problemas resolvidos

- Ao importar pacotes maiores do que o permitido, você verá uma mensagem informando que o carregamento falhou com um código de status 500.
Por padrão, o tamanho máximo para pacotes importados é 50 MB. Se você tentar importar pacotes com mais de 50 MB, verá uma mensagem informando que o carregamento falhou.
- Alguns conteúdos importados do vRealize Orchestrator 7.6 não podem ser excluídos no vRealize Orchestrator 8.x.

Os fluxos de trabalho de biblioteca importados do vRealize Orchestrator 7.6 para o vRealize Orchestrator 8.x não podem ser excluídos como uma dependência de um conteúdo personalizado porque esses fluxos de trabalho de biblioteca são somente leitura. Talvez você queira excluí-los pois eles existiam no vRealize Orchestrator 7.6 e não existem no vRealize Orchestrator 8.x, mas são importados com o pacote. Os erros de Git podem ocorrer em relação a alguns desses fluxos de trabalho usando caracteres que eram válidos no vRealize Orchestrator 7.6, mas não no vRealize Orchestrator 8.

- Após o upgrade, a categoria "Aguardando entrada" mostra zero token de fluxo de trabalho. Após a atualização, o número de tokens em um estado de espera que aparecem nas categorias Execuções de fluxo de trabalho e Aguardando entrada será diferente.

Problemas conhecidos

- O uso de scripts do vRealize Orchestrator para criar e atualizar configurações ou recursos pode resultar em um histórico de versões incorreto ou ausente.
Quando você atualiza as configurações e os recursos por meio da API de scripts do vRealize Orchestrator sem chamar explicitamente o método `saveToVersionRepository`, o histórico de versões não é gerado para esse conteúdo. Isso poderá causar problemas se uma integração externa do Git for adicionada após o upgrade.

Solução alternativa: Antes de executar o upgrade para o vRealize Orchestrator 8.2 Patch 1, salve as alterações feitas por meio da API de scripts. Consulte o [KB 81575](#).

- O conteúdo personalizado não está disponível no histórico do Git após a migração do vRealize Orchestrator 7.5 para o vRealize Orchestrator 8.x.
Após a migração do vRealize Orchestrator 7.5 para o vRealize Orchestrator 8.x, quando você configura sua integração do Git, o conteúdo personalizado não está disponível no histórico do Git.

Solução alternativa: Para ver todo o conteúdo migrado como alterações locais no Git, edite e salve manualmente o conteúdo personalizado para convertê-lo em um formato compatível com o 8.x antes de fazer um envio inicial para o repositório. Depois, você pode enviar todo o conteúdo migrado para seu repositório do Git.

- As execuções de fluxo de trabalho agendadas são disparadas em um horário diferente do esperado com a diferença de horário para o horário UTC.
Quando você agenda execuções de fluxo de trabalho por meio de scripts usando a função `*workflow.scheduleRecurrently()*`, os fluxos de trabalho agendados sempre são disparados no horário UTC. Há uma discrepância entre a interface do usuário do Cliente do vRealize Orchestrator e o comportamento da função, pois a interface do usuário adiciona o fuso horário de seu navegador ao padrão de recorrência. No entanto, o fuso horário não é incluído no padrão de recorrência ao usar a função, e os cálculos do tempo para disparar as execuções do fluxo de trabalho são feitos no lado do servidor no horário UTC.

Solução alternativa: Quando você agendar execuções de fluxo de trabalho em script, use os valores de tempo no horário UTC.

- Não é possível salvar corretamente variáveis do tipo `Regex` no editor de Variáveis. Valores incorretos são exibidos no editor.
Esse problema é causado porque variáveis de tipo `Regex` são interpretadas incorretamente como objetos especiais em vez de cadeias de caracteres.

Solução alternativa: Alterne para o uso de variáveis do tipo `string`, pois são equivalentes às variáveis `Regex`.

- Os fluxos de trabalho duplicados criados no cliente herdado Orchestrator podem exibir uma constante em vez de uma ação externa em suas opções de valor.

Ao editar os parâmetros de entrada de um fluxo de trabalho que é projetado no Cliente Herdado Orchestrator, e duplicado no Cliente vRealize Orchestrator, as opções de valor podem ser definidas como uma constante em vez de uma ação externa.

Solução alternativa: Navegue até a guia **Formulário de Entrada** e edite a apresentação do parâmetro de entrada para incluir a ação externa necessária.

- Não é possível selecionar uma ação como origem externa em formulários de entrada devido a um problema de tipo de retorno.

Na guia **Formulário de Entrada** do Cliente vRealize Orchestrator, não é possível selecionar uma ação que tenha um tipo de retorno de `Any` ou `Esy/Any` para um valor padrão ou uma opção de valor.

Solução alternativa:

1. Faça login no Cliente do vRealize Orchestrator.
2. Selecione seu fluxo de trabalho e navegue até a guia **Formulário de Entrada**.
3. Defina a ação com o tipo de retorno esperado do valor padrão do widget ou da opção de valor e salve as alterações.
4. Selecione o valor padrão ou a ação de opção de valor, salve o fluxo de trabalho e reverta a ação para a versão anterior ou altere o tipo de retorno de volta para o tipo `Qualquer`.