



# **Atualize o OnCommand Workflow Automation**

## **OnCommand Workflow Automation**

NetApp

October 09, 2025

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/pt-br/workflow-automation/windows-install/reference-pack-identification-during-upgrade.html> on October 09, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

# Índice

- Atualize o OnCommand Workflow Automation ..... 1
  - Atualize a partir do OnCommand Workflow Automation 3,1 ou versões posteriores ..... 1
  - Identificação do pacote durante a atualização..... 2

# Atualize o OnCommand Workflow Automation

Se você instalou uma versão anterior do OnCommand Workflow Automation (WFA), você pode atualizar para a versão mais recente do WFA para usar os novos recursos e aprimoramentos.

- Você pode atualizar para O WFA 5,1 apenas a partir DO WFA 5,0 ou 4,2.

Se você estiver executando O WFA 4,1 ou versões anteriores do WFA, então você deve primeiro atualizar para O WFA 5,0 ou 4,2 e, em seguida, atualizar para O WFA 5,1.

- Você pode restaurar um backup feito no WFA 5,0 ou 4,2 no WFA 5,1. Um backup de banco de dados WFA só pode ser restaurado para um sistema que esteja executando a mesma versão ou uma versão posterior do WFA.

Por exemplo, se você criou um backup em um sistema que está executando O WFA 4,2, o backup só pode ser restaurado para sistemas que estejam executando O WFA 4,2 ou posterior.

- Você não pode instalar o MySQL por conta própria ao atualizar a partir de versões anteriores ao WFA 4,2.

No entanto, você pode instalar o MySQL por conta própria:

- Durante uma nova instalação do WFA 4,2 e posterior OR
- Quando você está atualizando do WFA 4,2 para versões posteriores DO WFA.
  - i. Faça backup do banco de dados WFA usando uma das seguintes opções:
- Portal web WFA
- Script do PowerShell se você quiser reverter para a mesma versão DO WFA, você pode usar o backup criado para restaurar seu banco de dados DO WFA.
  - i. Desinstale a versão existente do WFA.
  - ii. Instale a versão mais recente do WFA.
  - iii. Restaure o banco de dados WFA.

Você pode revisar o conteúdo restaurado quanto à integridade na funcionalidade - por exemplo, você pode verificar o funcionamento de seus fluxos de trabalho personalizados.

## Atualize a partir do OnCommand Workflow Automation 3,1 ou versões posteriores

Você pode executar uma atualização in-loco do OnCommand Workflow Automation (WFA) 3,1 ou versões posteriores para as versões mais recentes disponíveis do WFA para usar os novos recursos e aprimoramentos.

Você deve ter baixado o arquivo binário .exe do site de suporte da NetApp para a máquina host DO WFA.

A conexão de cluster WFA 5,1 precisa aceitar o certificado SSL. Ao atualizar de uma versão anterior DO WFA para O WFA 5,1, você precisa certificar a conexão do cluster. Salve os detalhes da conexão do cluster para a certificação do cluster após a atualização no local.

Você não pode instalar o MySQL por conta própria ao atualizar a partir de versões anteriores do WFA. No

entanto, você pode instalar o MySQL por conta própria:

- Durante uma nova instalação do WFA 4,2 e posterior OR
- Quando você está atualizando do WFA 4,2 para versões posteriores DO WFA.

### Passo

1. Atualize a partir DO WFA 3,1 ou versões posteriores escolhendo um dos seguintes métodos:

- Instalação interativa
  - i. Navegue até o arquivo binário .exe na máquina host WFA e execute o arquivo.
  - ii. Siga as instruções apresentadas no ecrã do assistente para concluir a atualização.
- Instalação silenciosa

Digite o seguinte no prompt de comando:

```
WFA-version_number-build_number.exe /s /v"WFA_ADMIN_USERNAME_UP=wfa username  
WFA_ADMIN_PASSWORD_UP=password /qr /l*v C:\upgrade.log"
```

### Exemplo:

```
WFA-x64-v4.2.0.0.0-B2973881.exe /s /v"WFA_ADMIN_USERNAME_UP=admin  
WFA_ADMIN_PASSWORD_UP=password*123 /qr /l*v C:\upgrade.log"
```



A opção /qn não é suportada pelo WFA.

Se você deseja executar uma atualização silenciosa, então você deve incluir valores para todos os parâmetros de comando:

- WFA\_ADMIN\_USERNAME\_UP é o nome de usuário de um usuário DO WFA que tem permissão para criar um backup do banco de dados DO WFA.
- WFA\_ADMIN\_password\_UP é a senha do usuário.

## Identificação do pacote durante a atualização

Durante o processo de atualização, o OnCommand Workflow Automation (WFA) identifica e classifica as entidades em um pacote. Se você tiver excluído qualquer entidade de um pacote antes da atualização, o pacote não será identificado durante a atualização.

Durante o processo de atualização, O WFA compara os pacotes no banco de dados com a lista de pacotes que foram lançados no repositório de automação do storage para identificar os pacotes que foram instalados antes da atualização. A identificação do pacote classifica, assim, os pacotes existentes no banco de dados.

O WFA executa os seguintes processos para identificar e classificar pacotes:

- Mantém uma lista de pacotes lançados no repositório de automação do storage para comparar e identificar os pacotes que foram instalados antes da atualização.
- Classifica as entidades em um pacote como parte da sincronização do repositório de automação do storage, se o repositório de automação do storage estiver habilitado.
- Classifica as entidades em pacotes usando a lista atualizada.

A identificação de pacotes é aplicável apenas a pacotes com certificação NetApp que foram baixados do repositório de automação de storage.

Se um pacote não for identificado durante a atualização, você pode reimportar o pacote para identificá-lo no WFA. Os arquivos wfa.log fornecem detalhes sobre as entidades que não foram identificadas como um pacote durante a atualização.

## **Informações sobre direitos autorais**

Copyright © 2025 NetApp, Inc. Todos os direitos reservados. Impresso nos EUA. Nenhuma parte deste documento protegida por direitos autorais pode ser reproduzida de qualquer forma ou por qualquer meio — gráfico, eletrônico ou mecânico, incluindo fotocópia, gravação, gravação em fita ou storage em um sistema de recuperação eletrônica — sem permissão prévia, por escrito, do proprietário dos direitos autorais.

O software derivado do material da NetApp protegido por direitos autorais está sujeito à seguinte licença e isenção de responsabilidade:

ESTE SOFTWARE É FORNECIDO PELA NETAPP "NO PRESENTE ESTADO" E SEM QUAISQUER GARANTIAS EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO, SEM LIMITAÇÕES, GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO PROPÓSITO, CONFORME A ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE DESTES DOCUMENTOS. EM HIPÓTESE ALGUMA A NETAPP SERÁ RESPONSÁVEL POR QUALQUER DANO DIRETO, INDIRETO, INCIDENTAL, ESPECIAL, EXEMPLAR OU CONSEQUENCIAL (INCLUINDO, SEM LIMITAÇÕES, AQUISIÇÃO DE PRODUTOS OU SERVIÇOS SOBRESSALENTE; PERDA DE USO, DADOS OU LUCROS; OU INTERRUPÇÃO DOS NEGÓCIOS), INDEPENDENTEMENTE DA CAUSA E DO PRINCÍPIO DE RESPONSABILIDADE, SEJA EM CONTRATO, POR RESPONSABILIDADE OBJETIVA OU PREJUÍZO (INCLUINDO NEGLIGÊNCIA OU DE OUTRO MODO), RESULTANTE DO USO DESTES DOCUMENTOS, MESMO SE ADVERTIDA DA RESPONSABILIDADE DE TAL DANO.

A NetApp reserva-se o direito de alterar quaisquer produtos descritos neste documento, a qualquer momento e sem aviso. A NetApp não assume nenhuma responsabilidade nem obrigação decorrentes do uso dos produtos descritos neste documento, exceto conforme expressamente acordado por escrito pela NetApp. O uso ou a compra deste produto não representam uma licença sob quaisquer direitos de patente, direitos de marca comercial ou quaisquer outros direitos de propriedade intelectual da NetApp.

O produto descrito neste manual pode estar protegido por uma ou mais patentes dos EUA, patentes estrangeiras ou pedidos pendentes.

LEGENDA DE DIREITOS LIMITADOS: o uso, a duplicação ou a divulgação pelo governo estão sujeitos a restrições conforme estabelecido no subparágrafo (b)(3) dos Direitos em Dados Técnicos - Itens Não Comerciais no DFARS 252.227-7013 (fevereiro de 2014) e no FAR 52.227- 19 (dezembro de 2007).

Os dados aqui contidos pertencem a um produto comercial e/ou serviço comercial (conforme definido no FAR 2.101) e são de propriedade da NetApp, Inc. Todos os dados técnicos e software de computador da NetApp fornecidos sob este Contrato são de natureza comercial e desenvolvidos exclusivamente com despesas privadas. O Governo dos EUA tem uma licença mundial limitada, irrevogável, não exclusiva, intransferível e não sublicenciável para usar os Dados que estão relacionados apenas com o suporte e para cumprir os contratos governamentais desse país que determinam o fornecimento de tais Dados. Salvo disposição em contrário no presente documento, não é permitido usar, divulgar, reproduzir, modificar, executar ou exibir os dados sem a aprovação prévia por escrito da NetApp, Inc. Os direitos de licença pertencentes ao governo dos Estados Unidos para o Departamento de Defesa estão limitados aos direitos identificados na cláusula 252.227-7015(b) (fevereiro de 2014) do DFARS.

## **Informações sobre marcas comerciais**

NETAPP, o logotipo NETAPP e as marcas listadas em <http://www.netapp.com/TM> são marcas comerciais da NetApp, Inc. Outros nomes de produtos e empresas podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.