



Atualização de produtos de terceiros

OnCommand Workflow Automation

NetApp
October 09, 2025

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

Índice

- Atualização de produtos de terceiros 1
 - Atualize o OpenJDK 1
 - Atualize o MySQL 1
 - Atualize o ActiveState Perl 2

Atualização de produtos de terceiros

Você pode atualizar produtos de terceiros no OnCommand Workflow Automation (WFA), como OpenJDK, MySQL e ActiveState Perl no Windows. Produtos de terceiros, como Open JDK, MYSQL e assim por diante, relatam vulnerabilidades de segurança. A partir desta versão DO WFA, agora você pode atualizar produtos de terceiros por conta própria.

Atualize o OpenJDK

O Oracle JRE não é mais suportado no OnCommand Workflow Automation. Nesta versão, o OpenJDK substitui o Oracle JRE para Windows. Você pode atualizar novas versões do OpenJDK for OnCommand Workflow Automation (WFA) no servidor Windows. Você pode atualizar para uma versão mais recente do OpenJDK para obter correções para vulnerabilidades de segurança no servidor Windows.

Você deve ter o Windows admin Privileges no servidor WFA.

Você pode atualizar as versões do OpenJDK dentro das famílias de lançamento. Por exemplo, você pode atualizar do OpenJDK 11.0.1 para o OpenJDK 11.0.2, mas não pode atualizar diretamente do OpenJDK 11 para o OpenJDK 12.

Passos

1. Faça login como um usuário admin na máquina host WFA.
2. Baixe a versão mais recente do OpenJDK 11 (64 bits) para o sistema de destino.
3. Use o console dos Serviços do Windows para interromper os serviços DO SERVIDOR WFA e DO Banco de dados WFA.
4. Extraia a versão baixada do OpenJDK 11 para a pasta onde você instalou o Open JDK.
5. Use o console dos Serviços do Windows para iniciar os serviços DO WFA.

Atualize o MySQL

Você pode atualizar novas versões do MySQL para OnCommand Workflow Automation (WFA) no servidor Windows. Você pode atualizar para uma versão mais recente do MySQL para obter correções para vulnerabilidades de segurança no servidor Windows.

Você deve ter o Windows admin Privileges e a senha para o usuário root DO MYSQL no servidor WFA.



Antes de reinstalar O WFA 4,2 ou posterior, você deve ter excluído o diretório de dados MySQL se tiver desinstalado o MySQL.

Você deve estar ciente das seguintes limitações:

- Você pode atualizar em qualquer versão do MySQL 5,7.

Por exemplo, você pode atualizar do MySQL 5.7.1 para o MySQL 5.7.2.

- Você não pode atualizar do MySQL 5,7 para o MySQL 5,8

Passos

1. Faça login como usuário admin na máquina host WFA.
2. Baixe a versão apropriada do MySQL para o sistema de destino.
3. Use o console de Serviços do Windows para interromper os seguintes serviços DO WFA:
 - Banco de dados NetApp WFA ou MYSQL57
 - Servidor WFA NetApp
4. Clique no pacote MYSQL msi para invocar a atualização do MySQL.
5. Siga as instruções na tela para concluir a instalação do MySQL.
6. Inicie os serviços DO WFA usando o console dos Serviços do Windows.

Atualize o ActiveState Perl

O OnCommand Workflow Automation (WFA) funciona com a edição Enterprise do Você pode atualizar para uma versão mais recente do ActiveState Perl para obter correções para vulnerabilidades de segurança no servidor Windows.

Você deve ter o Windows admin Privileges no servidor WFA. ActiveState Perl não suporta atualizações "in-loco".

O WFA 5,1 usa a edição Enterprise do ActiveState Perl.

Você pode atualizar do ActiveState Perl 5.26.3 para versões posteriores. Você não pode atualizar para uma versão principal do ActiveState Perl.

Passos

1. Faça login como usuário admin na máquina host WFA.
2. Baixe a versão mais recente do ActiveState Enterprise Edition 5.26.3 de 64 bits para o sistema de destino.
3. Use o console de Serviços do Windows para interromper os seguintes serviços DO WFA:
 - Banco de dados WFA ou MYSQL57
 - WFA Server
4. Desinstale a versão atual do ActiveState Perl no sistema de destino a partir do painel de controle.
5. Execute uma cópia de segurança da pasta C: Perl64.
6. Instale o novo ActiveState Enterprise Edition na máquina de destino.
7. Restaure a pasta do ActiveState Enterprise Edition cujo backup você criou na etapa 5.
8. Reinicie os serviços DO WFA usando o console dos Serviços do Windows.

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 SOFTWARES, 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.