



## **Janela do dicionário**

### **OnCommand Workflow Automation 5.1**

NetApp  
October 22, 2024

# Índice

Janela do dicionário .....	1
Tabela de dicionário .....	1
Barra de ferramentas .....	2
Nova caixa de diálogo de entrada de dicionário .....	4
Caixa de diálogo Editar entrada do Dicionário .....	5
Caixa de diálogo de entrada do Dicionário clone .....	7

# Janela do dicionário

A janela Dicionário exibe as entradas do dicionário disponíveis em ordem alfabética.

Uma entrada de dicionário é a definição de um tipo de objeto que é suportado pelo OnCommand Workflow Automation (WFA). Cada entrada de dicionário representa um tipo de objeto e suas relações nos ambientes relacionados ao armazenamento e armazenamento. As entradas do dicionário são convertidas em tabelas nos bancos de dados.



Dependendo da sua função e do Privileges da conta, esta janela pode não ser exibida.

## Tabela de dicionário

A tabela Dicionário lista as entradas disponíveis do dicionário. Cada entrada é identificada como uma das seguintes:

- conteúdo criado pelos usuários
- Conteúdo desenvolvido por Serviços profissionais (PS), que está disponível apenas em instalações personalizadas feitas pela PS
- pacotes desenvolvidos pelos usuários
- conteúdo criado por usuários que está bloqueado
- Conteúdo certificado pela NetApp

Você pode personalizar a exibição da tabela usando os recursos de filtragem e classificação disponíveis para cada coluna, bem como reorganizando a ordem da coluna.

- ativa ou desativa a filtragem de toda a tabela. Um "x" vermelho aparece sobre o ícone se a filtragem estiver desativada.
- Clicar duas vezes limpa e redefine as seleções de filtragem.
- em cada cabeçalho de coluna permite filtrar com base no conteúdo das colunas. Clicar em uma coluna permite filtrar um item específico na lista suspensa ou em todos os itens disponíveis.
- Clicar no cabeçalho da coluna alterna entre a ordem ascendente e descendente de ordenação. É possível identificar a ordem de classificação aplicada pelas setas de classificação ( para ascendente e descendente).
- Para reorganizar a localização das colunas, você pode arrastar e soltar colunas para colocá-las em qualquer ordem necessária. No entanto, você não pode ocultar ou excluir nenhuma dessas colunas.
- Clicar na caixa de texto filtro **pesquisar** permite-lhe procurar conteúdo específico. Além disso, você pode pesquisar usando operadores suportados para o tipo de coluna aplicável, alfabético ou numérico.

A tabela Dicionário contém as seguintes colunas:

- \* Certificação \*

Indica se a entrada do dicionário é criada pelo usuário () , PS () , comunidade () , bloqueada pelo usuário () ou certificada pela NetApp () .

- **Nome**

Exibe o nome da entrada do dicionário.

- \* Esquema\*

Exibe o esquema associado às entradas do dicionário. Um esquema é uma coleção de entradas de dicionário que contêm dados relevantes para o seu ambiente. (Por exemplo, um esquema de vc contém dados relevantes para o seu ambiente virtual, como máquinas virtuais, hosts e datastores.)

- **Versão da entidade**

Exibe o número da versão do objeto no `major.minor.revision` formato - por exemplo, 1,0.0.

- **Descrição**

Exibe a descrição da entrada do dicionário.

- **Aquisição ativada**

Exibe uma marca de seleção para as entradas do dicionário que estão ativadas para aquisição de dados.

- \* Atualizado em \*

Exibe a data e a hora em que a entrada do dicionário foi atualizada pela última vez.

- **Atualizado por**

Exibe o nome do usuário que atualizou a entrada do dicionário.

- **Bloqueado por**


Exibe o nome do usuário que bloqueou a entrada do dicionário.

- \* Chaves naturais \*


Exibe as teclas naturais associadas às entradas do dicionário.

## Barra de ferramentas

A barra de ferramentas está localizada acima do cabeçalho da coluna. Pode utilizar os ícones na barra de ferramentas para executar várias ações. Estas ações também podem ser acedidas a partir do menu de clique com o botão direito do rato na janela.

- \* (Novo)\*

Abre a janela Nova entrada do Dicionário, que permite criar uma nova entrada do dicionário.

- \* (Editar)\*

Abre a janela <EntryName> de Entrada do Dicionário para a entrada do dicionário selecionada, que permite editar a entrada do dicionário.

- \* (Clone)\*

Abre a janela Nova entrada Dicionário <EntryName>\_copy, que permite criar uma cópia da entrada do dicionário selecionado.

- \* (Bloqueio)\*

Abre a caixa de diálogo Bloquear a entrada do dicionário, que permite bloquear a entrada do dicionário selecionado.

Esta opção está ativada apenas para as entradas do dicionário que você criou.

- \* (Desbloquear)\*

Abre a caixa de diálogo desbloquear a entrada do dicionário, que permite desbloquear a entrada do dicionário selecionado.

Esta opção está ativada apenas para as entradas do dicionário que você bloqueou. Os administradores podem desbloquear entradas de dicionário que foram bloqueadas por outros usuários.

- \* (Apagar)\*

Abre a caixa de diálogo Excluir entrada do dicionário, que permite excluir a entrada do dicionário criada pelo usuário selecionada.



Não é possível eliminar uma entrada de dicionário WFA ou uma entrada de dicionário PS.

- \* (Exportação)\*

Permite exportar a entrada do dicionário criada pelo utilizador selecionada.



Não é possível exportar uma entrada de dicionário WFA ou uma entrada de dicionário PS.

- \* (Ativar aquisição)\*

Fornecer a opção de ativar a aquisição de cache para a entrada do dicionário selecionado.

- \* (Desativar aquisição)\*

Permite desativar a aquisição de cache para a entrada do dicionário selecionado.

- \* (Redefinir esquema)\*

Permite-lhe repor o esquema associado à entrada do dicionário selecionado.

- \* (Add to Pack)\*

Abre a caixa de diálogo Adicionar ao Dicionário de Pacote, que permite adicionar a entrada do dicionário e suas entidades confiáveis a um pacote, que é editável.



O recurso Adicionar ao pacote é ativado somente para as entradas do dicionário para as quais a certificação está definida como **nenhum**.

- \* (Remover do pacote)\*

Abre a caixa de diálogo Remover do dicionário Pack para a entrada do dicionário selecionado, que permite excluir ou remover a entrada do dicionário do pacote.



O recurso Remove do pacote é ativado apenas para entradas de dicionário para as quais a certificação está definida como **nenhum**.

-  \* (Inventário)\*

Abre a caixa de diálogo Inventário para a entrada do dicionário selecionado, que permite ver os dados da tabela.

## Nova caixa de diálogo de entrada de dicionário

A caixa de diálogo Nova entrada do Dicionário permite criar um novo objeto de dicionário e especificar uma definição para o objeto.

- **Nome do tipo de objeto**

Permite especificar um nome para o objeto dicionário.

- **Descrição**

Permite que você forneça uma descrição para o objeto dicionário.

- \* Esquema\*

Permite selecionar um esquema que deve ser associado ao objeto. Você pode adicionar entradas de dicionário personalizadas aos esquemas certificados.

- **Versão da entidade**

Permite que você insira o número da versão para a entrada do dicionário em `major.minor.revision` formato - por exemplo, 1,0.0.

## Tabela de atributos

Permite especificar uma lista de atributos que definem o objeto do dicionário.

- **Nome**

Permite-lhe introduzir um nome para o atributo.

- **Tipo**

Permite que você selecione o tipo do atributo—tal como `string`, `boolean`, e `integer`—para verificação de tipo. Você também pode consultar uma entrada de dicionário do esquema selecionado.

- \* Comprimento da corda\*

Permite especificar o comprimento da cadeia em numerais, se o tipo de cadeia estiver selecionado para o atributo.

- **Valores**

Permite especificar uma lista de valores separados por vírgulas, se o tipo de `enum` estiver selecionado para o atributo.

- **Chave natural**

Permite especificar se o atributo dicionário faz parte da chave natural do objeto do dicionário.

Uma chave natural é o identificador único de um objeto de dicionário. Por exemplo, qtrees são identificados pelo nome de qtree, pelo nome do volume e pelo endereço IP da matriz.

- **Para ser armazenado em cache**

Permite especificar se o atributo deve ser armazenado em cache.

Uma entrada de dicionário pode incluir atributos que são armazenados em cache e atributos que não são armazenados em cache. Uma tabela de cache é criada e preenchida com os atributos que são marcados para cache durante a aquisição de cache do esquema. Uma tabela de cache é criada para um objeto de dicionário quando pelo menos um atributo é selecionado para ser armazenado em cache.

- **Pode ser nulo**

Permite especificar se o valor do atributo pode ser nulo. Esta configuração é válida apenas para atributos selecionados para serem armazenados em cache.

- **Descrição**

Permite especificar uma descrição para o atributo.

- **Valores em colunas de chave naturais são sensíveis a maiúsculas e minúsculas**

Permite especificar que as chaves naturais são sensíveis a maiúsculas e minúsculas.

- **Botões de comando**

- **Adicionar linha**

Permite adicionar uma linha à tabela que é usada para especificar um atributo.

- **Remover linha**

Permite eliminar a linha selecionada.

## Caixa de diálogo Editar entrada do Dicionário

A caixa de diálogo <EntryName> de Entrada do Dicionário permite editar um objeto de dicionário e sua definição.

- **Nome do tipo de objeto**

Permite especificar um nome para o objeto dicionário.

- **Descrição**

Permite que você forneça uma descrição para o objeto dicionário.

- **\* Esquema\***

Você não deve editar o esquema de um objeto de dicionário. Se você alterar o esquema, salvar a entrada

do dicionário falhará. Você pode clonar a entrada do dicionário para editar seu esquema.

- **Versão da entidade**

Permite que você insira o número da versão para a entrada do dicionário em `major.minor.revision` formato - por exemplo, 1,0.0.

## Tabela de atributos

Permite especificar uma lista de atributos que definem o objeto do dicionário.

- **Nome**

Permite-lhe introduzir o nome do atributo.

- **Tipo**

Permite que você selecione o tipo do atributo—tal como `string`, `boolean`, e `integer`—para verificação de tipo. Você também pode consultar uma entrada de dicionário do esquema selecionado.

- **\* Comprimento da corda\***

Permite especificar o comprimento da cadeia em numerais, se o tipo de cadeia estiver selecionado para o atributo.

- **Valores**

Permite especificar uma lista de valores separados por vírgulas, se o tipo de `enum` estiver selecionado para o atributo.

- **Chave natural**

Permite especificar se o atributo dicionário faz parte da chave natural do objeto do dicionário.

Uma chave natural é o identificador único de um objeto de dicionário. Por exemplo, `qtrees` são identificados pelo nome de `qtree`, pelo nome do volume e pelo endereço IP da matriz.

- **Para ser armazenado em cache**

Permite especificar se o atributo deve ser armazenado em cache.

Uma entrada de dicionário pode incluir atributos que são armazenados em cache e atributos que não são armazenados em cache. Uma tabela de cache é criada e preenchida com os atributos que são marcados para cache durante a aquisição de cache do esquema. Uma tabela de cache é criada para um objeto de dicionário quando pelo menos um atributo é selecionado para ser armazenado em cache.

- **Pode ser nulo**

Permite especificar se o valor do atributo pode ser nulo. Esta configuração é válida apenas para atributos selecionados para serem armazenados em cache.

- **Descrição**

Permite especificar uma descrição para o atributo.



- **Valores em colunas de chave naturais são sensíveis a maiúsculas e minúsculas**

Permite especificar que as chaves naturais são sensíveis a maiúsculas e minúsculas.

- **Botões de comando**

- **Adicionar linha**

Permite adicionar uma linha à tabela que é usada para especificar um atributo.

- **Remover linha**

Permite eliminar a linha selecionada.

## Caixa de diálogo de entrada do Dicionário clone

A caixa de diálogo novo <EntryName\_copy> de entrada de dicionário permite copiar um objeto de dicionário e editar a definição do objeto de dicionário clonado.

- **Nome do tipo de objeto**

Permite especificar um nome para o objeto de dicionário clonado.

- **Descrição**

Permite que você forneça uma descrição para o objeto de dicionário clonado.

- **\* Esquema\***

Permite selecionar um esquema que deve ser associado ao objeto do dicionário clonado. Você pode adicionar entradas de dicionário personalizadas aos esquemas certificados.

- **Versão da entidade**

Permite que você insira o número da versão para a entrada do dicionário clonado no `major.minor.revision` formato - por exemplo, 1,0.0.

## Tabela de atributos

Permite especificar uma lista de atributos que definem o objeto do dicionário clonado.

- **Nome**

Permite-lhe introduzir o nome do atributo.

- **Tipo**

Permite que você selecione o tipo do atributo—tal como string, boolean, e integer—para verificação de tipo. Você também pode consultar uma entrada de dicionário do esquema selecionado.

- **\* Comprimento da corda\***

Permite especificar o comprimento da cadeia em numerais, se o tipo de cadeia estiver selecionado para o atributo.

- **Valores**

Permite especificar uma lista de valores separados por vírgulas, se o tipo de enum estiver selecionado para o atributo.

- **Chave natural**

Permite especificar se o atributo dicionário faz parte da chave natural do objeto do dicionário.

Uma chave natural é o identificador único de um objeto de dicionário. Por exemplo, qtrees são identificados pelo nome de qtree, pelo nome do volume e pelo endereço IP da matriz.

- **Para ser armazenado em cache**

Permite especificar se o atributo deve ser armazenado em cache.

Uma entrada de dicionário pode incluir atributos que são armazenados em cache e atributos que não são armazenados em cache. Uma tabela de cache é criada e preenchida com os atributos que são marcados para cache durante a aquisição de cache do esquema. Uma tabela de cache é criada para um objeto de dicionário quando pelo menos um atributo é selecionado para ser armazenado em cache.

- **Pode ser nulo**

Permite especificar se o valor do atributo pode ser nulo. Esta configuração é válida apenas para atributos selecionados para serem armazenados em cache.

- **Descrição**

Permite especificar uma descrição para o atributo.

- **Valores em colunas de chave naturais são sensíveis a maiúsculas e minúsculas**

Permite especificar que as chaves naturais são sensíveis a maiúsculas e minúsculas.

- **Botões de comando**

- **Adicionar linha**

Permite adicionar uma linha à tabela que é usada para especificar um atributo.

- **Remover linha**

Permite eliminar a linha selecionada.

## Informações sobre direitos autorais

Copyright © 2024 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 SOBRESSALIENTES; PERDA DE USO, DADOS OU LUCROS; OU INTERRUPTÃO 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.