



## **Janela credenciais**

### **OnCommand Workflow Automation 5.1**

NetApp  
October 22, 2024

# Índice

- Janela credenciais ..... 1
- Tabela de credenciais ..... 1
- Barra de ferramentas ..... 2
- Caixa de diálogo testar conectividade ..... 3
- Caixa de diálogo novas credenciais ..... 3
- Caixa de diálogo Editar credenciais ..... 4

# Janela credenciais

A janela credenciais permite exibir, criar, editar e excluir credenciais. Pode aceder a esta janela selecionando **Settings** (Definições) > **Setup** (Configuração) > **Credentials** (credenciais).

Credenciais são informações (como endereço IP ou nome do host, nome de usuário e senha) armazenadas em um sistema de destino (servidor ou controlador) e usadas para se conectar a esse sistema específico e executar comandos.

- Tabela de credenciais
- Barra de ferramentas

## Tabela de credenciais

A janela credenciais exibe credenciais existentes em um formato de tabela. 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 a seguir lista os operadores suportados para colunas alfabéticas e numéricas na tabela credenciais, disponível na caixa de texto filtro **pesquisar**.

Alfabético	Numérico
<ul style="list-style-type: none"><li>• Contém</li><li>• Não contém</li><li>• Começa com</li><li>• Termina com</li><li>• Igual a</li><li>• Não é igual</li><li>• Repor</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Igual a</li><li>• Não é igual</li><li>• Menos de</li><li>• Superior a.</li><li>• Inferior ou igual a</li><li>• Maior ou igual a</li><li>• Entre</li><li>• Repor</li></ul>

A tabela credenciais contém as seguintes colunas:

- **Tipo**

Exibe o tipo de credencial.

- **Nome/Endereço IP**

Exibe o endereço IP da credencial.

- **Nome do anfitrião**

Exibe o nome do host da credencial.

- **Login**

Exibe o nome de usuário associado à credencial.

- **Match**

Exibe o tipo de correspondência para a credencial. Os tipos de correspondência são os seguintes:

- Exato: Define credenciais para um endereço IP específico ou nome de host
- Padrão: Define credenciais para toda a sub-rede ou intervalo IP ou intervalo de nome do host


Pattern é uma expressão regular que é usada para combinar uma cadeia de caracteres - por exemplo, 10.10.10. corresponde a qualquer endereço IP no intervalo de 10.10.10.0 a 10.10.10.255 e host corresponde aos nomes de host começando com a cadeia host.

## 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.

- \* (Testar conectividade)\*

Abre a caixa de diálogo testar conectividade, que permite testar as credenciais.

- \* (Novo)\*

Abre a caixa de diálogo novas credenciais, que permite criar uma nova credencial.

- \* (Editar)\*

Abre a caixa de diálogo Editar credenciais, que permite editar a credencial selecionada.

- \* (Apagar)\*

Abre a caixa de diálogo Excluir credenciais de confirmação, que permite excluir a credencial selecionada.

# Caixa de diálogo testar conectividade

A caixa de diálogo testar conectividade permite testar a conexão com o sistema associado a uma credencial. A operação de conectividade de teste aciona o caminho de pesquisa e primeiro procura uma correspondência exata, depois uma correspondência de padrão e, finalmente, a autenticação de serviço LDAP.

O ICMP (Internet Control Message Protocol) é utilizado para verificar se o sistema está em execução antes de testar a conectividade.

## Testar parâmetros de conectividade

- **Tipo**

Permite selecionar o tipo de credencial na lista suspensa.

- **Nome/IP**

Permite especificar o nome do host ou o endereço IP da credencial.

## Botões de comando

- **Teste**

Abre uma tentativa de conexão com o nome do host ou endereço IP.

- **Fechar**

Cancela as alterações, se houver, e fecha a caixa de diálogo.

# Caixa de diálogo novas credenciais

A caixa de diálogo novas credenciais permite criar uma nova credencial.

## Parâmetros de credencial

Você pode definir os seguintes parâmetros para a credencial recém-criada:

- **Match**

Permite selecionar o tipo de correspondência da credencial, que define a credencial para um endereço IP específico ou nome de host, ou toda uma sub-rede ou intervalo IP. Pode selecionar uma das seguintes opções:

- **Exato:** Define credenciais para um IP ou nome de host específico
- **Padrão:** Define credenciais para o intervalo de nomes do host ou toda a sub-rede ou intervalo IP

Pattern é uma expressão regular que é usada para combinar uma cadeia de caracteres. Por exemplo, `10.10.10.` corresponde a qualquer IP no intervalo de 10.10.10.0 a 10.10.10.255 e `host` corresponde a todos os nomes de host começando com `host`.

- **Tipo**

Permite selecionar o tipo de host na lista suspensa.



O VMware vCenter não é compatível com Linux.

- **Nome/IP**

Permite especificar o nome do host ou o endereço IP da credencial.

- **Nome de usuário**

Permite especificar um nome de usuário para a credencial.

- **Senha**

Permite especificar uma palavra-passe para o nome de utilizador que criou para a credencial.

- **Substituir valores padrão**

Permite substituir os valores padrão do protocolo, da porta e do tempo limite associados ao tipo de sistema remoto selecionado para a credencial.

Por predefinição, esta caixa de verificação não está selecionada. Tem de selecionar a caixa de verificação se pretender substituir os valores predefinidos.

## Botões de comando

- **Teste**

Permite testar a conexão com o host ou endereço IP efetuando login usando as credenciais necessárias.

- **Guardar**

Guarda as definições de configuração e fecha a caixa de diálogo.

- **Cancelar**

Cancela as alterações, se houver, e fecha a caixa de diálogo.

## Caixa de diálogo Editar credenciais

A caixa de diálogo Editar credenciais permite modificar uma credencial existente.

### Parâmetros de credencial

- **Match**

Permite selecionar o tipo de correspondência da credencial, que define a credencial para um endereço IP específico ou nome de host, ou toda uma sub-rede ou intervalo IP. As opções disponíveis incluem o seguinte:

- Exato: Define um endereço IP específico ou nome de host
- Padrão: Define uma sub-rede inteira ou intervalo IP

- **Tipo**

Permite selecionar o tipo de credencial na lista suspensa.

O VMware vCenter não é compatível com Linux.

- **Nome/IP**

Permite especificar o nome do host ou o endereço IP da credencial.

- **Nome de usuário**

Permite especificar o nome de utilizador da credencial.

- **Senha**

Permite especificar a palavra-passe para o nome de utilizador.

- **Substituir valores padrão**

Permite substituir os valores padrão do protocolo, da porta e do tempo limite associados ao tipo de sistema remoto selecionado para a credencial.

Por predefinição, esta caixa de verificação não está selecionada. Tem de selecionar a caixa de verificação se pretender substituir os valores predefinidos.

## Tabela de protocolos

A tabela de protocolos exibe os números de portas e os limites de tempo limite (em segundos) para os protocolos associados ao sistema remoto selecionado para a credencial.

## Botões de comando

- **Teste**

Permite testar a conexão com o nome do host ou o endereço IP efetuando login usando as credenciais necessárias.

- **Guardar**

Guarda as definições de configuração e fecha a caixa de diálogo.

- **Cancelar**

Cancela as alterações, se houver, e fecha a caixa de diálogo.

## **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.