



Alterando senhas internas de usuário do OnCommand Insight

OnCommand Insight

NetApp
October 24, 2024

Índice

- Alterando senhas internas de usuário do OnCommand Insight. 1
 - Antes de começar 1
 - Sobre esta tarefa 1
 - Alterar as senhas "inventário" e "dwh_internal" usando a IU de Configuração de conexão do servidor. 2
 - Alterando a senha dwh usando a ferramenta Administração ODBC 4

Alterando senhas internas de usuário do OnCommand Insight

As políticas de segurança podem exigir que você altere as senhas em seu ambiente OnCommand Insight. Algumas das senhas em um servidor existem em um servidor diferente no ambiente, exigindo que você altere a senha em ambos os servidores. Por exemplo, quando você altera a senha do usuário "inventário" no Insight Server, você deve corresponder à senha do usuário "inventário" no conector do servidor do Data Warehouse configurado para esse Insight Server.

Antes de começar



Você deve entender as dependências das contas de usuário antes de alterar senhas. A falha na atualização de senhas em todos os servidores necessários resultará em falhas de comunicação entre os componentes do Insight.

Sobre esta tarefa

A tabela a seguir lista as senhas de usuário internas do Insight Server e lista os componentes do Insight que têm senhas dependentes que precisam corresponder à nova senha.

Senhas do Insight Server	Alterações necessárias
_interno	
aquisição	LAU, RAU
dwh_internal	Armazém de dados
hosts	
inventário	Armazém de dados
raiz	

A tabela a seguir lista as senhas de usuário internas do Data Warehouse e lista os componentes do Insight que têm senhas dependentes que precisam corresponder à nova senha.

Senhas do Data Warehouse	Alterações necessárias
cognos_admin	
dwh	

dwh_internal (alterado usando a IU de configuração do conetor do servidor)	Servidor Insight
dwhuser	
hosts	
Inventário (alterado usando a IU de configuração do conetor do servidor)	Servidor Insight
raiz	

Alterando senhas na IU de Configuração da conexão do servidor DWH

A tabela a seguir lista a senha do usuário para a LAU e lista os componentes do Insight que têm senhas dependentes que precisam corresponder à nova senha.

Palavras-passe LAU	Alterações necessárias
aquisição	Insight Server, RAU

Alterar as senhas "inventário" e "dwh_internal" usando a IU de Configuração de conexão do servidor

Se você precisar alterar as senhas "inventário" ou "dwh_internal" para corresponder às do servidor Insight, use a IU do Data Warehouse.

Antes de começar

Você deve estar conectado como administrador para executar esta tarefa.


Passos

1. Faça login no Portal do Armazém de dados em <https://hostname/dwh>, onde hostname é o nome do sistema onde o Armazém de dados OnCommand Insight está instalado.
2. No painel de navegação à esquerda, clique em **Connectors**.

É apresentado o ecrã **Edit Connector** (Editar conetor).

Edit Connector

ID:	<input type="text" value="1"/>
Encryption:	<input type="text" value="Enabled"/>
Name:	<input type="text" value="Oci-stg06-s12r2.nane.netapp.com"/>
Host:	<input type="text" value="Oci-stg06-s12r2.nane.netapp.com"/>
Database user name:	<input type="text" value="inventory"/>
Database password:	<input type="password" value="••••••••"/>

Advanced 

3. Insira uma nova senha de "inventário" para o campo **Senha do banco de dados**.
4. Clique em **Salvar**
5. Para alterar a senha "dWH_internal", clique em **Avançado**.

É apresentado o ecrã Edit Connector Advanced (Editar conetor avançado).

Edit Connector

ID:	<input type="text" value="1"/>
Encryption:	<input type="text" value="Enabled"/>
Name:	<input type="text" value="Oci-stg06-s12r2.nane.netapp.com"/>
Host:	<input type="text" value="Oci-stg06-s12r2.nane.netapp.com"/>
Database user name:	<input type="text" value="inventory"/>
Database password:	<input type="password" value="....."/>
Server user name:	<input type="text" value="dwh_internal"/>
Server password:	<input type="password" value="....."/>
HTTPS port:	<input type="text" value="443"/>
TCP port:	<input type="text" value="3306"/>

[Basic ^](#)

6. Digite a nova senha no campo **Senha do servidor**:

7. Clique em Save (Guardar).

Alterando a senha dwh usando a ferramenta Administração ODBC

Quando alterar a palavra-passe para o utilizador dwh no servidor Insight, a palavra-passe também tem de ser alterada no servidor Data Warehouse. Você usa a ferramenta Administrador de origem de dados ODBC para alterar a senha no Data Warehouse.

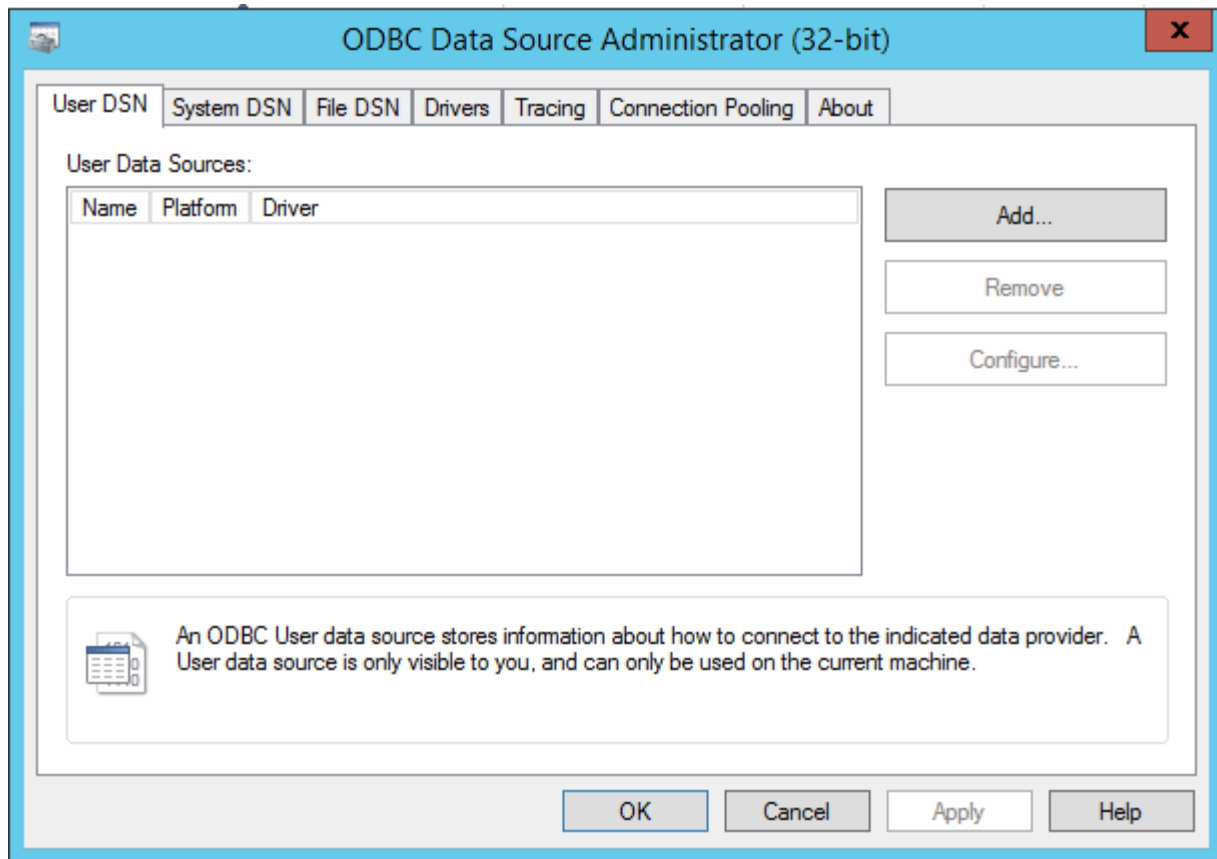
Antes de começar

Tem de efetuar um início de sessão remoto no servidor do Armazém de dados utilizando uma conta com o administrador Privileges.

Passos

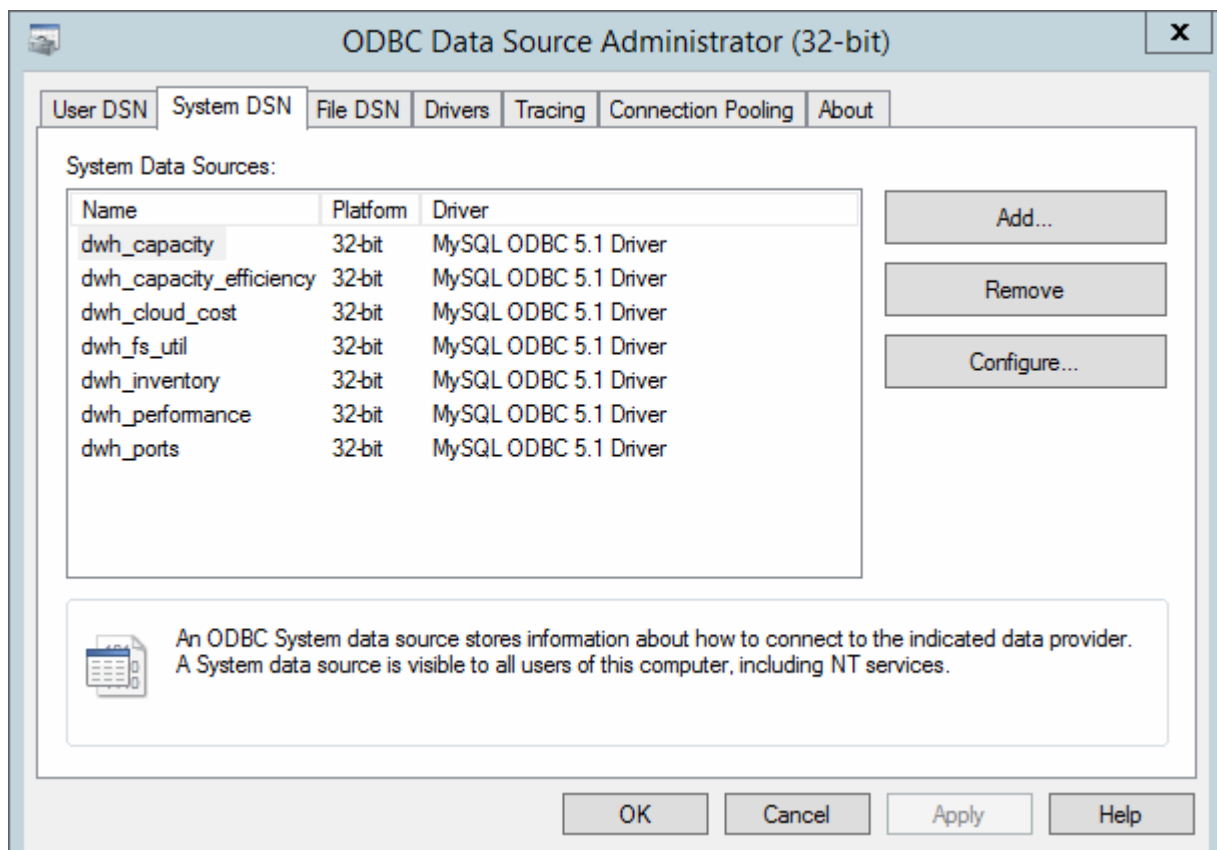
1. Faça um login remoto no servidor que hospeda esse Data Warehouse.
2. Acesse a ferramenta Administração ODBC em `C:\Windows\SysWOW64\odbcad32.exe`

O sistema exibe a tela Administrador da fonte de dados ODBC.



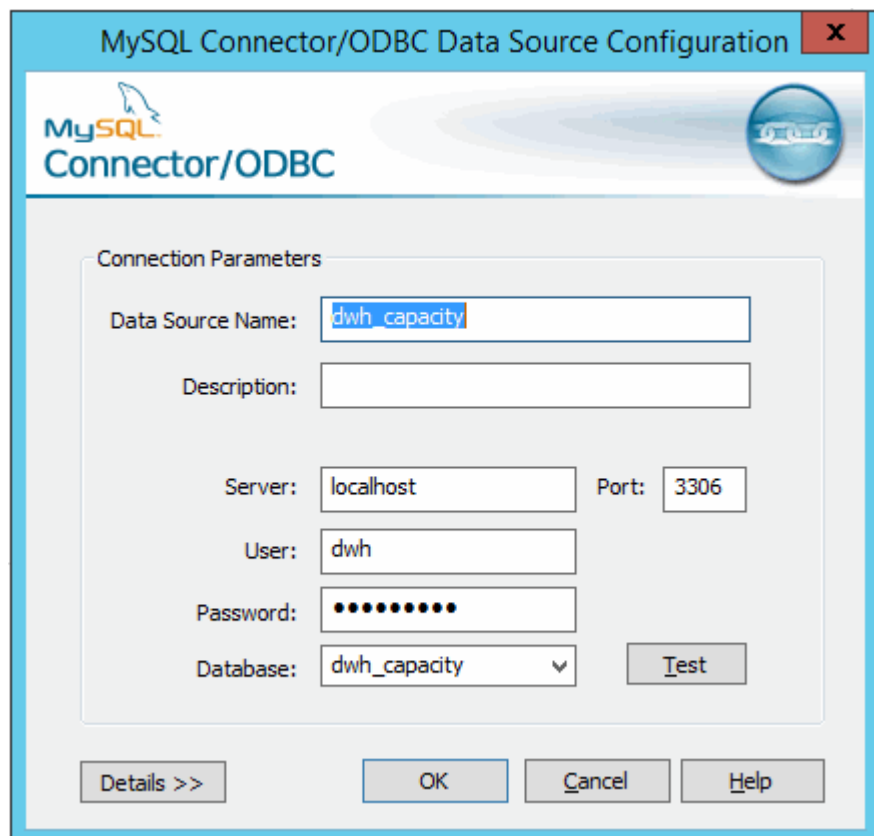
3. Clique em **System DSN**

São apresentadas as fontes de dados do sistema.



4. Selecione uma fonte de dados OnCommand Insight na lista.
5. Clique em **Configurar**

É apresentado o ecrã Data Source Configuration (Configuração da fonte de dados).



The image shows a screenshot of the "MySQL Connector/ODBC Data Source Configuration" dialog box. The window title is "MySQL Connector/ODBC Data Source Configuration" with a close button (X) in the top right corner. The dialog features the MySQL logo and "Connector/ODBC" text on the left side. The main area is titled "Connection Parameters" and contains several input fields: "Data Source Name" (containing "dwh_capacity"), "Description" (empty), "Server" (containing "localhost"), "Port" (containing "3306"), "User" (containing "dwh"), "Password" (containing ten dots), and "Database" (a dropdown menu showing "dwh_capacity"). A "Test" button is located to the right of the Database dropdown. At the bottom of the dialog, there are four buttons: "Details >>", "OK", "Cancel", and "Help".

6. Introduza a nova palavra-passe no campo **Palavra-passe**.

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.