

更改OnCommand Insight 内部用户密码

OnCommand Insight

NetApp April 01, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-cn/oncommand-insight/config-admin/changing-passwords-in-the-server-connection-configuration-ui.html on April 01, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

目录

更改OnCommand Insight 内部用户密码	1
开始之前	1
关于此任务・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
使用服务器连接配置UI更改"清单"和"dwh_interne"密码	2
使用ODBC管理工具更改dwh密码	3

更改OnCommand Insight 内部用户密码

安全策略可能要求您更改OnCommand Insight 环境中的密码。一台服务器上的某些密码存 在于环境中的另一台服务器上、要求您更改这两台服务器上的密码。例如、在Insight服务 器上更改"`inventory`"用户密码时、必须与为该Insight服务器配置的Data Warehouse server Connector上的"`inventory`"用户密码匹配。

开始之前



在更改密码之前、您应了解用户帐户的依赖关系。如果未更新所有所需服务器上的密码、 则Insight组件之间的通信将失败。

关于此任务

下表列出了Insight服务器的内部用户密码、并列出了具有需要与新密码匹配的相关密码的Insight组件。

Insight服务器密码	所需更改
内部	
采集	LAU、RAU
dwh_internal	数据仓库
主机	
清单	数据仓库
root	

下表列出了数据仓库的内部用户密码、并列出了具有需要与新密码匹配的相关密码的Insight组件。

数据仓库密码	所需更改
Cognos_admin	
dwh	
dwh_internal (使用服务器连接器配置UI进行更改)	Insight服务器
dwhuser	
主机	

清单(使用Server Connector配置UI进行更改)	Insight服务器
root	

在DWH服务器连接配置用户界面中更改密码

下表列出了LAU的用户密码、并列出了具有需要与新密码匹配的相关密码的Insight组件。

LAU密码	所需更改
采集	Insight服务器、RAU

使用服务器连接配置UI更改"清单"和"dwh_interne"密码

如果您需要更改"`inventory`"或`dwh_internal`"密码以匹配Insight服务器上的密码、请使用数据仓库UI。

开始之前

要执行此任务、您必须以管理员身份登录。

步骤

- 1. 登录到数据仓库门户、网址为 https://hostname/dwh、其中hostname是安装了OnCommand Insight 数据仓 库的系统的名称。
- 2. 从左侧导航窗格中、单击*连接器*。

此时将显示*编辑连接器*屏幕。

Edit Connector

ID:	1
Encryption:	Enabled 👻
Name:	Oci-stg06-s12r2.nane.netapp.com
Host:	Oci-stg06-s12r2.nane.netapp.com
Database user name:	inventory
Database password:	•••••
Advanced V Save Cancel Test	Remove

- 3. 为*数据库密码*字段输入新的"`inventory`"密码。
- 4. 单击 * 保存 * 。
- 5. 要更改`dwh_internal`密码、请单击*高级。*

此时将显示编辑连接器高级屏幕。

dit Connector	
ID:	1
Encryption:	Enabled
Name:	Oci-stg06-s12r2.nane.netapp.com
Host	Oci-stg06-s12r2.nane.netapp.com
Database user name:	inventory
Database password:	•••••
Server user name:	dwh_internal
Server password:	•••••
HTTPS port:	443
TCP port:	3306
Basic A Save Cancel Tes	Remove

- 6. 在*服务器密码*字段中输入新密码:
- 7. 单击保存。

使用ODBC管理工具更改dwh密码

在Insight服务器上更改dwh用户的密码时、还必须在数据仓库服务器上更改此密码。您可以使用ODBC数据源管理员工具更改数据仓库上的密码。

开始之前

您必须使用具有管理员权限的帐户远程登录到数据仓库服务器。

步骤

- 1. 远程登录到托管该数据仓库的服务器。
- 2. 访问ODBC管理工具、网址为 C:\Windows\SysWOW64\odbcad32.exe

系统将显示"ODBC数据源管理员"屏幕。

ODBC Data Source Administrator (32-bit	:) x
User DSN System DSN File DSN Drivers Tracing Connection Pooling About	1
User Data Sources:	
Name Platform Driver	Add
	Remove
	Configure
An ODBC User data source stores information about how to connect to the User data source is only visible to you, and can only be used on the current	indicated data provider. A t machine.
OK Cancel	Apply Help

3. 单击*系统DSN*

此时将显示系统数据源。

riduvilli	Driver	Add
32-bit	MySQL ODBC 5.1 Driver	
/ 32-bit	MySQL ODBC 5.1 Driver	Remove
32-bit	MySQL ODBC 5.1 Driver	
32-bit	MySQL ODBC 5.1 Driver	Configure
32-bit	MySQL ODBC 5.1 Driver	
32-bit	MySQL ODBC 5.1 Driver	
321011	MySQL ODBC 5.1 Driver	
tem data so	urce stores information about how to conn	nect to the indicated data provider
	32-bit 32-bit 32-bit 32-bit 32-bit 32-bit 32-bit 32-bit 32-bit	32-bit MySQL ODBC 5.1 Driver 32-bit MySQL ODBC 5.1 Driver

- 4. 从列表中选择一个OnCommand Insight 数据源。
- 5. 单击*配置*

此时将显示Data Source Configuration屏幕。

MySQL Connector/ODBC Data Source Configuration
MysqL Connector/ODBC
Connection Parameters
Data Source Name: dwh_capacity
Description:
Server: localhost Port: 3306
User: dwh
Password:
Database: dwh_capacity ∨ <u>T</u> est
Details >> OK Cancel Help

6. 在*密码*字段中输入新密码。

版权信息

版权所有 © 2024 NetApp, Inc.。保留所有权利。中国印刷。未经版权所有者事先书面许可,本文档中受版权保 护的任何部分不得以任何形式或通过任何手段(图片、电子或机械方式,包括影印、录音、录像或存储在电子检 索系统中)进行复制。

从受版权保护的 NetApp 资料派生的软件受以下许可和免责声明的约束:

本软件由 NetApp 按"原样"提供,不含任何明示或暗示担保,包括但不限于适销性以及针对特定用途的适用性的 隐含担保,特此声明不承担任何责任。在任何情况下,对于因使用本软件而以任何方式造成的任何直接性、间接 性、偶然性、特殊性、惩罚性或后果性损失(包括但不限于购买替代商品或服务;使用、数据或利润方面的损失 ;或者业务中断),无论原因如何以及基于何种责任理论,无论出于合同、严格责任或侵权行为(包括疏忽或其 他行为),NetApp 均不承担责任,即使已被告知存在上述损失的可能性。

NetApp 保留在不另行通知的情况下随时对本文档所述的任何产品进行更改的权利。除非 NetApp 以书面形式明确同意,否则 NetApp 不承担因使用本文档所述产品而产生的任何责任或义务。使用或购买本产品不表示获得 NetApp 的任何专利权、商标权或任何其他知识产权许可。

本手册中描述的产品可能受一项或多项美国专利、外国专利或正在申请的专利的保护。

有限权利说明:政府使用、复制或公开本文档受 DFARS 252.227-7013(2014 年 2 月)和 FAR 52.227-19 (2007 年 12 月)中"技术数据权利 — 非商用"条款第 (b)(3) 条规定的限制条件的约束。

本文档中所含数据与商业产品和/或商业服务(定义见 FAR 2.101)相关,属于 NetApp, Inc. 的专有信息。根据 本协议提供的所有 NetApp 技术数据和计算机软件具有商业性质,并完全由私人出资开发。 美国政府对这些数 据的使用权具有非排他性、全球性、受限且不可撤销的许可,该许可既不可转让,也不可再许可,但仅限在与交 付数据所依据的美国政府合同有关且受合同支持的情况下使用。除本文档规定的情形外,未经 NetApp, Inc. 事先 书面批准,不得使用、披露、复制、修改、操作或显示这些数据。美国政府对国防部的授权仅限于 DFARS 的第 252.227-7015(b)(2014 年 2 月)条款中明确的权利。

商标信息

NetApp、NetApp 标识和 http://www.netapp.com/TM 上所列的商标是 NetApp, Inc. 的商标。其他公司和产品名称可能是其各自所有者的商标。