

Modification des mots de passe des utilisateurs internes OnCommand Insight

OnCommand Insight

NetApp April 01, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/fr-fr/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.

Sommaire

Modification des mots de passe des utilisateurs internes OnCommand Insight	1
Avant de commencer	1
Description de la tâche	1
Modification des mots de passe "Inventory" et "dwh_Internal" à l'aide de l'interface utilisateur Serv	/er
Connection Configuration	2
Modification du mot de passe dwh à l'aide de l'outil d'administration ODBC	4

Modification des mots de passe des utilisateurs internes OnCommand Insight

Les stratégies de sécurité peuvent vous obliger à modifier les mots de passe dans votre environnement OnCommand Insight. Certains mots de passe d'un serveur existent sur un serveur différent dans l'environnement, ce qui nécessite que vous modifiez le mot de passe sur les deux serveurs. Par exemple, lorsque vous modifiez le mot de passe utilisateur « Inventory » sur le serveur Insight Server, vous devez faire correspondre le mot de passe utilisateur « Inventory » sur le connecteur du serveur Data Warehouse configuré pour ce serveur Insight Server.

Avant de commencer



Vous devez comprendre les dépendances des comptes d'utilisateur avant de modifier les mots de passe. Si vous ne mettez pas à jour les mots de passe sur tous les serveurs requis, les problèmes de communication entre les composants Insight seront à l'origine de ces échecs.

Description de la tâche

Le tableau suivant répertorie les mots de passe des utilisateurs internes pour Insight Server et répertorie les composants Insight qui ont des mots de passe dépendants qui doivent correspondre au nouveau mot de passe.

Mots de passe du serveur Insight	Modifications requises
_interne	
acquisition	LAU, RAU
dwh_interne	Entrepôt de données
hôtes	
inventaire	Entrepôt de données
racine	

Le tableau suivant répertorie les mots de passe des utilisateurs internes pour l'entrepôt de données et répertorie les composants Insight qui ont des mots de passe dépendants qui doivent correspondre au nouveau mot de passe.

Mots de passe d'entrepôt de données	Modifications requises
cognos_admin	

dwh	
dwh_Internal (modifié à l'aide de l'interface utilisateur de configuration du connecteur du serveur)	Serveur Insight
dwhuser	
hôtes	
Inventaire (modifié à l'aide de l'interface utilisateur de configuration de Server Connector)	Serveur Insight
racine	

Modification des mots de passe dans l'interface utilisateur de configuration de la connexion au serveur DWH

Le tableau suivant répertorie le mot de passe utilisateur POUR LAU et répertorie les composants Insight qui ont des mots de passe dépendants qui doivent correspondre au nouveau mot de passe.

Mots de passe LAU	Modifications requises
acquisition	Insight Server, RAU

Modification des mots de passe "Inventory" et "dwh_Internal" à l'aide de l'interface utilisateur Server Connection Configuration

Si vous devez modifier les mots de passe « Inventory » ou « dwh_Internal » pour qu'ils correspondent à ceux du serveur Insight, vous utilisez l'interface utilisateur Data Warehouse.

Avant de commencer

Vous devez être connecté en tant qu'administrateur pour effectuer cette tâche.

Étapes

- 1. Connectez-vous au portail Data Warehouse à l'adresse https://hostname/dwh, Où hostname est le nom du système sur lequel est installé l'entrepôt de données OnCommand Insight.
- 2. Dans le volet de navigation de gauche, cliquez sur **connecteurs**.

L'écran Edit Connector s'affiche.

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. Entrez un nouveau mot de passe « inventaire » pour le champ Mot de passe de la base de données.
- 4. Cliquez sur Enregistrer
- 5. Pour modifier le mot de passe "dwh_Internal", cliquez sur Avancé.

L'écran Editer connecteur avancé s'affiche.

E 114 C	
Fait Conne	CTOL
Luit Colline	CLUI

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	
Save Cancel Test Remove		

- 6. Entrez le nouveau mot de passe dans le champ Mot de passe du serveur :
- 7. Cliquez sur enregistrer.

Modification du mot de passe dwh à l'aide de l'outil d'administration ODBC

Lorsque vous modifiez le mot de passe sur pour l'utilisateur dwh sur le serveur Insight, le mot de passe doit également être modifié sur le serveur Data Warehouse. Vous utilisez l'outil Administrateur de source de données ODBC pour modifier le mot de passe de l'entrepôt de données.

Avant de commencer

Vous devez ouvrir une session à distance sur le serveur Data Warehouse à l'aide d'un compte disposant de privilèges d'administrateur.

Étapes

- 1. Effectuez une connexion à distance au serveur hébergeant cet entrepôt de données.
- 2. Accédez à l'outil d'administration ODBC à l'adresse C:\Windows\SysWOW64\odbcad32.exe

Le système affiche l'écran Administrateur de source de données ODBC.

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

3. Cliquez sur **DSN système**

Les sources de données système s'affichent.

Name	Platform	Driver	Add
dwh_capacity	32-bit	MySQL ODBC 5.1 Driver	
dwh_capacity_efficiency	32-bit	MySQL ODBC 5.1 Driver	Remove
dwh_cloud_cost	32-bit	MySQL ODBC 5.1 Driver	
dwn_ts_utii dwb_inventen/	32-Dit 22.5#	MySQL ODBC 5.1 Driver	Configure
dwn_inventory dwb_performance	32-Dit 32.5#	MySQL ODBC 5.1 Driver	
dwh_ports	32-bit	MySQL ODBC 5.1 Driver	
An ODBC System A System data	em data so source is v	urce stores information about how to connect isible to all users of this computer, including N	to the indicated data provider T services.

- 4. Sélectionnez une source de données OnCommand Insight dans la liste.
- 5. Cliquez sur **configurer**

L'écran Configuration de la source de données s'affiche.

MySQL Connecto	r/ODBC Data Source Configuration
MysqL Connector/ODBC	
Connection Parameters	
Data Source Name:	dwh_capacity
Description:	
r	
Server:	localhost Port: 3306
User:	dwh
Password:	•••••
Database:	dwh_capacity v <u>T</u> est
Details >>	OK <u>C</u> ancel <u>H</u> elp

6. Entrez le nouveau mot de passe dans le champ **Mot de passe**.

Informations sur le copyright

Copyright © 2024 NetApp, Inc. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis. Aucune partie de ce document protégé par copyright ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit ou selon quelque méthode que ce soit (graphique, électronique ou mécanique, notamment par photocopie, enregistrement ou stockage dans un système de récupération électronique) sans l'autorisation écrite préalable du détenteur du droit de copyright.

Les logiciels dérivés des éléments NetApp protégés par copyright sont soumis à la licence et à l'avis de nonresponsabilité suivants :

CE LOGICIEL EST FOURNI PAR NETAPP « EN L'ÉTAT » ET SANS GARANTIES EXPRESSES OU TACITES, Y COMPRIS LES GARANTIES TACITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, QUI SONT EXCLUES PAR LES PRÉSENTES. EN AUCUN CAS NETAPP NE SERA TENU POUR RESPONSABLE DE DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, ACCESSOIRES, PARTICULIERS OU EXEMPLAIRES (Y COMPRIS L'ACHAT DE BIENS ET DE SERVICES DE SUBSTITUTION, LA PERTE DE JOUISSANCE, DE DONNÉES OU DE PROFITS, OU L'INTERRUPTION D'ACTIVITÉ), QUELLES QU'EN SOIENT LA CAUSE ET LA DOCTRINE DE RESPONSABILITÉ, QU'IL S'AGISSE DE RESPONSABILITÉ CONTRACTUELLE, STRICTE OU DÉLICTUELLE (Y COMPRIS LA NÉGLIGENCE OU AUTRE) DÉCOULANT DE L'UTILISATION DE CE LOGICIEL, MÊME SI LA SOCIÉTÉ A ÉTÉ INFORMÉE DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES.

NetApp se réserve le droit de modifier les produits décrits dans le présent document à tout moment et sans préavis. NetApp décline toute responsabilité découlant de l'utilisation des produits décrits dans le présent document, sauf accord explicite écrit de NetApp. L'utilisation ou l'achat de ce produit ne concède pas de licence dans le cadre de droits de brevet, de droits de marque commerciale ou de tout autre droit de propriété intellectuelle de NetApp.

Le produit décrit dans ce manuel peut être protégé par un ou plusieurs brevets américains, étrangers ou par une demande en attente.

LÉGENDE DE RESTRICTION DES DROITS : L'utilisation, la duplication ou la divulgation par le gouvernement sont sujettes aux restrictions énoncées dans le sous-paragraphe (b)(3) de la clause Rights in Technical Data-Noncommercial Items du DFARS 252.227-7013 (février 2014) et du FAR 52.227-19 (décembre 2007).

Les données contenues dans les présentes se rapportent à un produit et/ou service commercial (tel que défini par la clause FAR 2.101). Il s'agit de données propriétaires de NetApp, Inc. Toutes les données techniques et tous les logiciels fournis par NetApp en vertu du présent Accord sont à caractère commercial et ont été exclusivement développés à l'aide de fonds privés. Le gouvernement des États-Unis dispose d'une licence limitée irrévocable, non exclusive, non cessible, non transférable et mondiale. Cette licence lui permet d'utiliser uniquement les données relatives au contrat du gouvernement des États-Unis d'après lequel les données lui ont été fournies ou celles qui sont nécessaires à son exécution. Sauf dispositions contraires énoncées dans les présentes, l'utilisation, la divulgation, la reproduction, la modification, l'exécution, l'affichage des données sont interdits sans avoir obtenu le consentement écrit préalable de NetApp, Inc. Les droits de licences du Département de la Défense du gouvernement des États-Unis se limitent aux droits identifiés par la clause 252.227-7015(b) du DFARS (février 2014).

Informations sur les marques commerciales

NETAPP, le logo NETAPP et les marques citées sur le site http://www.netapp.com/TM sont des marques déposées ou des marques commerciales de NetApp, Inc. Les autres noms de marques et de produits sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.