

## Modifica delle password utente interne di OnCommand Insight

**OnCommand Insight** 

NetApp April 01, 2024

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

# Sommario

Modifica delle password utente interne di OnCommand Insight	1
Prima di iniziare	1
A proposito di questa attività	1
Modifica delle password "inventario" e "dwh_internal" utilizzando l'interfaccia utente di configuraz	zione
della connessione al server	2
Modifica della password dwh mediante lo strumento di amministrazione ODBC	4

# Modifica delle password utente interne di OnCommand Insight

Le policy di sicurezza potrebbero richiedere la modifica delle password nell'ambiente OnCommand Insight. Alcune delle password di un server si trovano su un server diverso dell'ambiente, che richiede la modifica della password su entrambi i server. Ad esempio, quando si modifica la password utente "Inventory" su Insight Server, è necessario corrispondere alla password utente "Inventory" sul connettore del server Data Warehouse configurato per Insight Server.

## Prima di iniziare



Prima di modificare le password, è necessario comprendere le dipendenze degli account utente. Il mancato aggiornamento delle password su tutti i server richiesti causerà errori di comunicazione tra i componenti Insight.

# A proposito di questa attività

La seguente tabella elenca le password utente interne per Insight Server e i componenti Insight con password dipendenti che devono corrispondere alla nuova password.

Password di Insight Server	Modifiche richieste
_interno	
acquisizione	LAU, RAU
dwh_internal	Data Warehouse
host	
inventario	Data Warehouse
root	

La seguente tabella elenca le password utente interne per Data Warehouse ed elenca i componenti Insight che hanno password dipendenti che devono corrispondere alla nuova password.

Password Data Warehouse	Modifiche richieste
cognos_admin	
dwh	

dwh_internal (modificato utilizzando l'interfaccia utente di configurazione di Server Connector)	Server Insight
dwhuser	
host	
Inventario (modificato utilizzando l'interfaccia utente di configurazione di Server Connector)	Server Insight
root	

#### Modifica delle password nell'interfaccia utente di configurazione della connessione del server DWH

La seguente tabella elenca la password utente per LAU ed elenca i componenti Insight con password dipendenti che devono corrispondere alla nuova password.

LAU password	Modifiche richieste
acquisizione	Insight Server, RAU

### Modifica delle password "inventario" e "dwh\_internal" utilizzando l'interfaccia utente di configurazione della connessione al server

Se è necessario modificare le password "Inventory" o "dwh\_internal" in modo che corrispondano a quelle del server Insight, utilizzare l'interfaccia utente di Data Warehouse.

#### Prima di iniziare

Per eseguire questa attività, è necessario essere connessi come amministratore.

#### Fasi

- 1. Accedere al Data Warehouse Portal all'indirizzo https://hostname/dwh, Dove hostname è il nome del sistema in cui è installato il data warehouse di OnCommand Insight.
- 2. Dal riquadro di navigazione a sinistra, fare clic su connettori.

Viene visualizzata la schermata Edit Connector (Modifica connettore).

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. Immettere una nuova password "Inventory" per il campo **Database password**.
- 4. Fare clic su **Save** (Salva)
- 5. Per modificare la password "dwh\_internal", fare clic su Advanced.

Viene visualizzata la schermata Edit Connector Advanced (Modifica avanzate connettore).

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
Basic A Save Cancel Test	Remove

- 6. Inserire la nuova password nel campo Server password:
- 7. Fare clic su Save (Salva)

# Modifica della password dwh mediante lo strumento di amministrazione ODBC

Quando si modifica la password per l'utente dwh sul server Insight, la password deve essere modificata anche sul server Data Warehouse. Utilizzare lo strumento Amministratore origine dati ODBC per modificare la password nel Data Warehouse.

#### Prima di iniziare

È necessario eseguire un accesso remoto al server Data Warehouse utilizzando un account con privilegi di amministratore.

#### Fasi

- 1. Eseguire un login remoto al server che ospita il Data Warehouse.
- 2. Accedere allo strumento di amministrazione ODBC all'indirizzo C:\Windows\SysWOW64\odbcad32.exe

Viene visualizzata la schermata Amministratore origine dati ODBC.

ODBC Data Source Administrator (32-bit	) ×
User DSN System DSN File DSN Drivers Tracing Connection Pooling About	]
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. Fare clic su DSN di sistema

Vengono visualizzate le origini dati di sistema.

3	ODBO	Data Source Administrator (32-	bit)	x
User DSN System DSN System Data Sources:	File DSN	Drivers Tracing Connection Pooling Ab	out	
Name dwh capacity	Platform 32-bit	Driver MvSQL ODBC 5.1 Driver	Add	
dwh_capacity_efficienc dwh_cloud_cost	y 32-bit 32-bit	MySQL ODBC 5.1 Driver MySQL ODBC 5.1 Driver	Remove	
dwh_fs_util dwh_inventory	32-bit 32-bit 22 bit	MySQL ODBC 5.1 Driver MySQL ODBC 5.1 Driver MySQL ODBC 5.1 Driver	Configure	
dwh_ports	32-bit	MySQL ODBC 5.1 Driver		
An ODBC Sys A System data	tem data so a source is v	ource stores information about how to connect visible to all users of this computer, including N	to the indicated data provider. T services.	
		OK Cancel	Apply Help	

- 4. Selezionare un'origine dati OnCommand Insight dall'elenco.
- 5. Fare clic su **Configura**

Viene visualizzata la schermata Data Source Configuration (Configurazione origine dati).

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 <u>C</u> ancel <u>H</u> elp		

6. Inserire la nuova password nel campo **Password**.

#### Informazioni sul copyright

Copyright © 2024 NetApp, Inc. Tutti i diritti riservati. Stampato negli Stati Uniti d'America. Nessuna porzione di questo documento soggetta a copyright può essere riprodotta in qualsiasi formato o mezzo (grafico, elettronico o meccanico, inclusi fotocopie, registrazione, nastri o storage in un sistema elettronico) senza previo consenso scritto da parte del detentore del copyright.

Il software derivato dal materiale sottoposto a copyright di NetApp è soggetto alla seguente licenza e dichiarazione di non responsabilità:

IL PRESENTE SOFTWARE VIENE FORNITO DA NETAPP "COSÌ COM'È" E SENZA QUALSIVOGLIA TIPO DI GARANZIA IMPLICITA O ESPRESSA FRA CUI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO, GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIABILITÀ E IDONEITÀ PER UNO SCOPO SPECIFICO, CHE VENGONO DECLINATE DAL PRESENTE DOCUMENTO. NETAPP NON VERRÀ CONSIDERATA RESPONSABILE IN ALCUN CASO PER QUALSIVOGLIA DANNO DIRETTO, INDIRETTO, ACCIDENTALE, SPECIALE, ESEMPLARE E CONSEQUENZIALE (COMPRESI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO, PROCUREMENT O SOSTITUZIONE DI MERCI O SERVIZI, IMPOSSIBILITÀ DI UTILIZZO O PERDITA DI DATI O PROFITTI OPPURE INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ AZIENDALE) CAUSATO IN QUALSIVOGLIA MODO O IN RELAZIONE A QUALUNQUE TEORIA DI RESPONSABILITÀ, SIA ESSA CONTRATTUALE, RIGOROSA O DOVUTA A INSOLVENZA (COMPRESA LA NEGLIGENZA O ALTRO) INSORTA IN QUALSIASI MODO ATTRAVERSO L'UTILIZZO DEL PRESENTE SOFTWARE ANCHE IN PRESENZA DI UN PREAVVISO CIRCA L'EVENTUALITÀ DI QUESTO TIPO DI DANNI.

NetApp si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento qualunque prodotto descritto nel presente documento senza fornire alcun preavviso. NetApp non si assume alcuna responsabilità circa l'utilizzo dei prodotti o materiali descritti nel presente documento, con l'eccezione di quanto concordato espressamente e per iscritto da NetApp. L'utilizzo o l'acquisto del presente prodotto non comporta il rilascio di una licenza nell'ambito di un qualche diritto di brevetto, marchio commerciale o altro diritto di proprietà intellettuale di NetApp.

Il prodotto descritto in questa guida può essere protetto da uno o più brevetti degli Stati Uniti, esteri o in attesa di approvazione.

LEGENDA PER I DIRITTI SOTTOPOSTI A LIMITAZIONE: l'utilizzo, la duplicazione o la divulgazione da parte degli enti governativi sono soggetti alle limitazioni indicate nel sottoparagrafo (b)(3) della clausola Rights in Technical Data and Computer Software del DFARS 252.227-7013 (FEB 2014) e FAR 52.227-19 (DIC 2007).

I dati contenuti nel presente documento riguardano un articolo commerciale (secondo la definizione data in FAR 2.101) e sono di proprietà di NetApp, Inc. Tutti i dati tecnici e il software NetApp forniti secondo i termini del presente Contratto sono articoli aventi natura commerciale, sviluppati con finanziamenti esclusivamente privati. Il governo statunitense ha una licenza irrevocabile limitata, non esclusiva, non trasferibile, non cedibile, mondiale, per l'utilizzo dei Dati esclusivamente in connessione con e a supporto di un contratto governativo statunitense in base al quale i Dati sono distribuiti. Con la sola esclusione di quanto indicato nel presente documento, i Dati non possono essere utilizzati, divulgati, riprodotti, modificati, visualizzati o mostrati senza la previa approvazione scritta di NetApp, Inc. I diritti di licenza del governo degli Stati Uniti per il Dipartimento della Difesa sono limitati ai diritti identificati nella clausola DFARS 252.227-7015(b) (FEB 2014).

#### Informazioni sul marchio commerciale

NETAPP, il logo NETAPP e i marchi elencati alla pagina http://www.netapp.com/TM sono marchi di NetApp, Inc. Gli altri nomi di aziende e prodotti potrebbero essere marchi dei rispettivi proprietari.