



Strumenti software

ONTAP automation

NetApp
February 02, 2026

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/it-it/ontap-automation/python/learn-about-pcl.html> on February 02, 2026. Always check docs.netapp.com for the latest.

Sommario

- Strumenti software 1
 - Libreria client Python 1
 - Informazioni sulla libreria client Python di ONTAP 1
 - Script per recuperare la configurazione del cluster utilizzando la libreria client Python 3
 - Ulteriori informazioni sul toolkit PowerShell di NetApp 5
 - Panoramica 5
 - Scaricare e installare 5
 - Ulteriori informazioni sull'SDK per la gestione NetApp 5

Strumenti software

Libreria client Python

Informazioni sulla libreria client Python di ONTAP

La libreria client Python di NetApp ONTAP è un pacchetto che puoi installare e utilizzare per scrivere rapidamente script che accedono all'API REST di ONTAP. È necessario preparare l'ambiente di runtime locale prima di utilizzarlo. È possibile utilizzare l'utilità *pip* per installare il pacchetto dal sito Python Package Index (PyPI).

Informazioni correlate

- ["Scopri di più sull'API REST di ONTAP"](#).

Caratteristiche e vantaggi

È possibile utilizzare la libreria client Python per sviluppare rapidamente codice solido per automatizzare l'amministrazione delle implementazioni ONTAP. Fornisce diversi servizi sottostanti, tra cui:

- Gestione delle connessioni
- Elaborazione asincrona
- Gestione delle eccezioni
- Messaggi di errore uniformi

Pacchetti e documentazione

Il nome del pacchetto della libreria client Python è *NetApp-ONTAP*. La versione associata al pacchetto è una combinazione dei numeri di versione principali e minori di ONTAP da cui è stata generata la libreria, insieme a una versione minore per la libreria client all'interno della release di ONTAP. Ad esempio, i numeri di versione validi includono 9,6.1, 9,6.2 e 9,7.1.

Ogni versione di ONTAP che inizia con 9,6 dispone di un pacchetto PyPI con relativa documentazione. I requisiti di installazione sono inclusi in ogni pacchetto e specificano le versioni delle librerie di supporto come python, requires-toolbelt e marshmallow.

ONTAP 9.18.1

- ["PyPI: NetApp ONTAP 9.18.1"](#)
- ["NetApp PCL documentazione per 9.18.1"](#)

ONTAP 9.17.1

- ["PyPI: NetApp ONTAP 9.17.1"](#)
- ["Documentazione NetApp PCL per 9.17.1"](#)

ONTAP 9.16.1

- ["PyPI: NetApp ONTAP 9.16.1"](#)
- ["Documentazione NetApp PCL per 9.16.1"](#)

ONTAP 9.15.1

- ["PyPI: NetApp ONTAP 9.15.1"](#)
- ["Documentazione PCL NetApp per 9.15.1"](#)

ONTAP 9.14.1

- ["PyPI: NetApp ONTAP 9.14.1"](#)
- ["Documentazione PCL NetApp per 9.14.1"](#)

ONTAP 9.13.1

- ["PyPI: NetApp ONTAP 9.13.1"](#)
- ["Documentazione NetApp PCL per 9.13.1"](#)

ONTAP 9.12.1

- ["PyPI: NetApp ONTAP 9.12.1"](#)
- ["Documentazione PCL NetApp per 9.12.1"](#)

ONTAP 9.11.1

- ["PyPI: NetApp ONTAP 9.11.1"](#)
- ["Documentazione PCL NetApp per 9.11.1"](#)

ONTAP 9.10.1

- ["PyPI: NetApp ONTAP 9.10.1"](#)
- ["Documentazione PCL NetApp per 9.10.1"](#)

ONTAP 9.9.1

- ["PyPI: NetApp ONTAP 9.9.1"](#)
- ["Documentazione PCL NetApp per 9.9.1"](#)

ONTAP 9.8

- ["PyPI: NetApp ONTAP 9,8"](#)
- ["Documentazione PCL NetApp per 9,8"](#)

ONTAP 9.7

- ["PyPI: NetApp ONTAP 9,7"](#)
- ["Documentazione PCL NetApp per 9,7"](#)

ONTAP 9.6

- ["PyPI: NetApp ONTAP 9,6"](#)
- ["Documentazione PCL NetApp per 9,6"](#)

Esempi di codice

NetApp gestisce un repository GitHub con esempi di codice e altre informazioni utili. È possibile accedere alla cartella *esempi* per accedere agli esempi utilizzando la libreria client Python. Per i dettagli, fare riferimento alle seguenti posizioni su GitHub:

- ["Repository GitHub di ONTAP REST Python"](#)
- ["Esempi di librerie di client Python REST ONTAP"](#)

Script per recuperare la configurazione del cluster utilizzando la libreria client Python

Il seguente script fornisce un semplice esempio di come utilizzare la libreria client Python. È possibile eseguire lo script utilizzando Python 3 nella CLI per recuperare la configurazione del cluster ONTAP.

```

##-----
#
# Description: Python script to retrieve the cluster configuration.
#
# Usage example:
#
# python3 get_cluster.py
#
#
# (C) Copyright 2025 NetApp, Inc.
#
# This sample code is provided AS IS, with no support or warranties of
# any kind, including but not limited for warranties of merchantability
# or fitness of any kind, expressed or implied. Permission to use,
# reproduce, modify and create derivatives of the sample code is granted
# solely for the purpose of researching, designing, developing and
# testing a software application product for use with NetApp products,
# provided that the above copyright notice appears in all copies and
# that the software application product is distributed pursuant to terms
# no less restrictive than those set forth herein.
#
##-----
# For reading the password from the commandline
from getpass import getpass
# Global configuration for the library
from netapp_ontap import config
# Support for the connection to ONTAP
from netapp_ontap import HostConnection
# Specific API needed for this script
from netapp_ontap.resources import Cluster
# Create connection to the ONTAP management LIF
# (add verify=False if the certificate your cluster is serving is not
trusted)
conn = HostConnection(
    "<mgmt_ip>", username="admin", password=getpass("ONTAP admin password:
"),
)
# Set connection as the default for all API calls
config.CONNECTION = conn
# Create new cluster object
clus = Cluster()
# Issue REST API call
clus.get()
# Display the cluster configuration
print(clus)

```

Ulteriori informazioni sul toolkit PowerShell di NetApp

NetApp offre un toolkit per le applicazioni PowerShell che puoi utilizzare per amministrare i tuoi sistemi storage ONTAP. Il toolkit è stato creato dagli sviluppatori NetApp ed è supportato dalla comunità dei clienti.

Panoramica

PowerShell è un'altra opzione per automatizzare l'amministrazione dei cluster ONTAP.

PowerShell

PowerShell è un linguaggio di programmazione di Microsoft che è possibile utilizzare per l'automazione dei task e la gestione della configurazione. Include un ambiente shell della riga di comando e un linguaggio di scripting.

Toolkit PowerShell NetApp ONTAP

Il NetApp. Il toolkit per PowerShell di ONTAP include il modulo PowerShell per NetApp ONTAP. Il toolkit supporta ONTAP in esecuzione in una varietà di ambienti, tra cui sistemi NetApp AFF e FAS, commodity hardware e cloud. Il modulo include oltre 2.400 cmdlet che supportano collettivamente l'amministrazione dello storage sugli host Windows.

Scaricare e installare

Sono disponibili due opzioni per scaricare e installare il toolkit PowerShell di NetApp ONTAP.

Supporto NetApp

Puoi scaricare il toolkit PowerShell dal sito NetApp Support:

["NetApp. Toolkit PowerShell ONTAP"](#)

Galleria PowerShell

Puoi scaricare il toolkit PowerShell dalla PowerShell Gallery:

["NetApp. Toolkit PowerShell ONTAP"](#)

Ulteriori informazioni sull'SDK per la gestione NetApp

L'SDK per la gestione NetApp fornisce un set di chiamate API ONTAPI per lo sviluppo di applicazioni per monitorare e gestire lo storage ONTAP. Insieme al pacchetto OnCommand Workflow Automation, l'SDK supporta i tuoi sforzi per automatizzare la gestione dei tuoi sistemi ONTAP.



Sebbene NetApp Manageability SDK e OnCommand Workflow Automation continuino a essere supportati, l'API REST ONTAP è la tecnologia preferita e strategica da utilizzare per automatizzare i sistemi ONTAP. Vedere ["Migrare da ONTAPI all'API REST"](#) per maggiori informazioni.

Scaricare l'SDK

È possibile scaricare l'SDK per la gestione NetApp dal sito di supporto NetApp. L'SDK supporta diversi linguaggi sul lato client, tra cui: Python, PowerShell, C, C++, Java, C#, VB. NET e Ruby. Assicurati di

esaminare lo strumento della matrice di interoperabilità per informazioni sull'SDK per la gestione NetApp e sul modo in cui è supportato con la tua versione di ONTAP.

USA OnCommand Workflow Automation

Puoi anche utilizzare l'API fornita con SDK per automatizzare le attività di gestione senza scrivere script. OnCommand Workflow Automation (OnCommand Wfa) fornisce diversi workflow preconfezionati per implementare ed eseguire le attività di gestione.

Informazioni correlate

- ["Sito di supporto NetApp"](#)
- ["Tool di matrice di interoperabilità NetApp"](#)
- ["Documentazione SDK per la gestione NetApp"](#)
- ["Documentazione OnCommand Workflow Automation"](#)

Informazioni sul copyright

Copyright © 2026 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 COMMERCIALIZZABILITÀ 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 CONSEGUENZIALE (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.