# **■** NetApp

# À l'aide de Python

**Astra Automation** 

NetApp June 28, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/fr-fr/astra-automation-2108/python/python\_before.html on June 28, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

### **Sommaire**

À l'aide de P	ython						 	 	 	 		 		 	 	 	 -	 	 	 	 . 1
Avant de d	commen	cer.					 	 	 	 		 		 	 	 		 	 	 	 . 1
Répertorie	er les app	olicat	ions	s gé	rées	S .	 	 	 	 	 	 		 	 	 		 	 	 	 . 1

## À l'aide de Python

### Avant de commencer

Python est un langage de développement populaire en particulier pour l'automatisation des data centers. Avant d'utiliser les fonctions natives de Python avec plusieurs packages courants, vous devez préparer l'environnement et les fichiers d'entrée requis.

#### Préparation de l'environnement

Les exigences de configuration de base pour exécuter les scripts Python sont décrites ci-dessous.

#### Python 3

La dernière version de Python 3 doit être installée.

#### Bibliothèques supplémentaires

Les bibliothèques **requêtes** et **urllib3** doivent être installées. Vous pouvez utiliser pip ou un autre outil de gestion Python, selon les besoins de votre environnement.

#### Accès réseau

Le poste de travail sur lequel les scripts s'exécutent doit disposer d'un accès réseau et pouvoir accéder à Astra Control. Lorsque vous utilisez le service Astra Control, vous devez être connecté à Internet et être en mesure de vous connecter au service à https://astra.netapp.io.

#### Informations d'identité

Vous avez besoin d'un compte Astra valide avec l'identifiant de compte et le jeton API. Voir "Obtenir un jeton API" pour en savoir plus.

#### Créez les fichiers d'entrée JSON

Les scripts Python s'appuient sur les informations de configuration contenues dans les fichiers d'entrée JSON. Des exemples de fichiers sont fournis ci-dessous.



Vous devez mettre à jour les échantillons en fonction de votre environnement.

#### Informations d'identité

Le fichier suivant contient le jeton API et le compte Astra. Vous devez transmettre ce fichier aux scripts Python à l'aide de -i (ou --identity) Paramètre CLI.

```
{
    "api_token": "kH4CA_uVIa8q9UuPzhJaAHaGlaR7-no901DkkrVjIXk=",
    "account_id": "5131dfdf-03a4-5218-ad4b-fe84442b9786"
}
```

### Répertorier les applications gérées

Vous pouvez utiliser le script suivant pour répertorier les applications gérées pour votre

```
#!/usr/bin/env python3
# Usage: python3 list man apps.py -i identity file.json
# (C) Copyright 2021 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.
import argparse
import json
import requests
import urllib3
import sys
# Global variables
api token = ""
account id = ""
def get managed apps():
    ''' Get and print the list of managed apps '''
    # Global variables
    global api token
    global account id
    # Create an HTTP session
    sess1 = requests.Session()
    # Suppress SSL unsigned certificate warning
    urllib3.disable warnings(urllib3.exceptions.InsecureRequestWarning)
```

```
# Create URL
   url1 = "https://astra.netapp.io/accounts/" + account id +
"/k8s/v1/managedApps"
   # Headers and response output
   req headers = {}
   resp headers = {}
   resp data = {}
   # Prepare the request headers
   req headers.clear
   req headers['Authorization'] = "Bearer " + api token
   req headers['Content-Type'] = "application/astra-managedApp+json"
   req_headers['Accept'] = "application/astra-managedApp+json"
   # Make the REST call
   try:
       resp1 = sess1.request('get', url1, headers=req headers,
allow redirects=True, verify=False)
   except requests.exceptions.ConnectionError:
       print("Connection failed")
        sys.exit(1)
   # Retrieve the output
   http code = resp1.status code
   resp headers = resp1.headers
    # Print the list of managed apps
   if http code == 200:
        resp data = json.loads(resp1.text)
       items = resp data['items']
       for i in items:
           print(" ")
           print("Name: " + i['name'])
           print("ID: " + i['id'])
           print("State: " + i['state'])
   else:
       print("Failed with HTTP status code: " + str(http code))
   print(" ")
    # Close the session
   sess1.close()
   return
```

```
def read id file(idf):
    ''' Read the identity file and save values '''
    # Global variables
    global api token
    global account id
    with open(idf) as f:
        data = json.load(f)
    api token = data['api token']
    account_id = data['account_id']
    return
def main(args):
    ''' Main top level function '''
    # Global variables
    global api token
    global account id
    # Retrieve name of JSON input file
    identity file = args.id file
    # Get token and account
    read id file (identity file)
    # Issue REST call
    get managed apps()
    return
def parseArgs():
        ''' Parse the CLI input parameters '''
        parser = argparse.ArgumentParser(description='Astra REST API -
List the managed apps',
                          add help = True)
        parser.add argument("-i", "--identity", action="store", dest
="id file", default=None,
                          help='(Req) Name of the identity input file',
required=True)
        return parser.parse args()
if name == '__main__':
```

```
# Parse input parameters
args = parseArgs()

# Call main function
main(args)
```

#### 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 <a href="http://www.netapp.com/TM">http://www.netapp.com/TM</a> 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.