# **■** NetApp

## 使用**Python**存取 ONTAP Select

NetApp February 09, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-tw/ontap-select-9101/concept\_api\_before\_python.html on February 09, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

# 目錄

使月	用Python存取·····	. 1
1	使用Python存取API之前····································	. 1
E	僚解 Python 指令碼 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 1

# 使用Python存取

### 使用Python存取API之前

在執行範例Python指令碼之前、您必須先準備環境。

在執行Python指令碼之前、您必須確定環境設定正確:

- 必須安裝最新適用版本的Python2。樣本代碼已使用Python2進行測試。它們也應可攜至Python3、但尚未經過相容性測試。
- 必須安裝要求和urllib3程式庫。您可以根據環境使用pip或其他Python管理工具。
- 執行指令碼的用戶端工作站必須能夠透過網路存取ONTAP Select 到該物件部署虛擬機器。

#### 此外、您必須具備下列資訊:

- 部署虛擬機器的IP位址
- 部署系統管理員帳戶的使用者名稱和密碼

### 瞭解 Python 指令碼

Python指令碼範例可讓您執行多項不同的工作。您應該先瞭解指令碼、再在即時部署執行個體中使用。

#### 通用設計特性

指令碼的設計具有下列常見特性:

- 從用戶端機器的命令列介面執行您可以從任何正確設定的用戶端機器執行 Python 指令碼。請參閱 開始前 以取得更多資訊。
- 接受 CLI 輸入參數 每個指令碼都是透過輸入參數在 CLI 中控制。
- 讀取輸入檔 每個指令碼都會根據其用途讀取輸入檔。建立或刪除叢集時、您必須提供Json組態檔。新增節點授權時、您 必須提供有效的授權檔案。
- 使用通用支援模組 一般支援模組 deploy request.py 包含單一類別。每個指令碼都會匯入並使用此指令碼。

#### 建立叢集

您可以ONTAP Select 使用指令碼叢集.py來建立一個不穩定叢集。根據Json輸入檔的CLI參數和內容、您可以將指令碼修改為部署環境、如下所示:



- 從功能更新至功能更新至功能更新、您將無法再在KVM Hypervisor上部署新叢集ONTAP Select。
- 從功能支援的版本起、除了「離線」和「刪除」功能之外、所有的管理功能都不再適用於現有的KVM叢集和主機ONTAP Select。
- Hypervisor

您可以部署至 ESXi 或 KVM (視部署版本而定)。部署至ESXi時、Hypervisor可以由vCenter管理、也可以 是獨立式主機。

- 叢集大小 您可以部署單一節點或多節點叢集。
- 評估或正式作業授權 您可以部署具有評估版或購買正式作業授權的叢集。

#### 指令碼的CLI輸入參數包括:

- 部署伺服器的主機名稱或IP位址
- 管理使用者帳戶的密碼
- \* Json組態檔的名稱
- 訊息輸出的詳細旗標

#### 新增節點授權

如果您選擇部署正式作業叢集、則必須使用指令碼\_add\_license .py\_為每個節點新增授權。您可以在部署叢集之前或之後新增授權。

#### 指令碼的CLI輸入參數包括:

- 部署伺服器的主機名稱或IP位址
- 管理使用者帳戶的密碼
- 授權檔案名稱
- 具備新增授權權限的使用者名稱ONTAP
- 密碼ONTAP

#### 刪除叢集

您可以ONTAP Select 使用指令碼 delete cluster .py 刪除現有的叢集。

#### 指令碼的CLI輸入參數包括:

- 部署伺服器的主機名稱或IP位址
- 管理使用者帳戶的密碼
- Json組態檔的名稱

#### 版權資訊

Copyright © 2024 NetApp, Inc. 版權所有。台灣印製。非經版權所有人事先書面同意,不得將本受版權保護文件的任何部分以任何形式或任何方法(圖形、電子或機械)重製,包括影印、錄影、錄音或儲存至電子檢索系統中。

由 NetApp 版權資料衍伸之軟體必須遵守下列授權和免責聲明:

此軟體以 NETAPP「原樣」提供,不含任何明示或暗示的擔保,包括但不限於有關適售性或特定目的適用性之擔保,特此聲明。於任何情況下,就任何已造成或基於任何理論上責任之直接性、間接性、附隨性、特殊性、懲罰性或衍生性損害(包括但不限於替代商品或服務之採購;使用、資料或利潤上的損失;或企業營運中斷),無論是在使用此軟體時以任何方式所產生的契約、嚴格責任或侵權行為(包括疏忽或其他)等方面,NetApp 概不負責,即使已被告知有前述損害存在之可能性亦然。

NetApp 保留隨時變更本文所述之任何產品的權利,恕不另行通知。NetApp 不承擔因使用本文所述之產品而產生的責任或義務,除非明確經過 NetApp 書面同意。使用或購買此產品並不會在依據任何專利權、商標權或任何其他 NetApp 智慧財產權的情況下轉讓授權。

本手冊所述之產品受到一項(含)以上的美國專利、國外專利或申請中專利所保障。

有限權利說明:政府機關的使用、複製或公開揭露須受 DFARS 252.227-7013(2014 年 2 月)和 FAR 52.227-19(2007 年 12 月)中的「技術資料權利 - 非商業項目」條款 (b)(3) 小段所述之限制。

此處所含屬於商業產品和 / 或商業服務(如 FAR 2.101 所定義)的資料均為 NetApp, Inc. 所有。根據本協議提供的所有 NetApp 技術資料和電腦軟體皆屬於商業性質,並且完全由私人出資開發。 美國政府對於該資料具有非專屬、非轉讓、非轉授權、全球性、有限且不可撤銷的使用權限,僅限於美國政府為傳輸此資料所訂合約所允許之範圍,並基於履行該合約之目的方可使用。除非本文另有規定,否則未經 NetApp Inc. 事前書面許可,不得逕行使用、揭露、重製、修改、履行或展示該資料。美國政府授予國防部之許可權利,僅適用於 DFARS 條款252.227-7015(b)(2014 年 2 月)所述權利。

#### 商標資訊

NETAPP、NETAPP 標誌及 http://www.netapp.com/TM 所列之標章均為 NetApp, Inc. 的商標。文中所涉及的所有其他公司或產品名稱,均為其各自所有者的商標,不得侵犯。