



# 開始使用 Compute

NetApp  
June 07, 2022

# 目錄

開始使用 .....	1
瞭解運算服務 .....	1
連接 Cloud Analyzer 至 AWS 帳戶 .....	2

# 開始使用

## 瞭解運算服務

善用資源 ["Spot Cloud Analyzer 的服務"](#) Cloud Manager 可針對您的雲端運算支出提供高階成本分析、並找出可能的節約效益。

NetApp 是一款雲端基礎架構管理解決方案、使用進階分析功能、提供雲端成本的可見度與洞見。Cloud Analyzer 它顯示您可以在何處最佳化這些成本、並讓您只要按幾下滑鼠、就能使用 SPOT 的持續最佳化產品組合來實作最佳化。

### 功能

- 這是一項成本分析、顯示本月的目前成本、每月預計成本、以及未達到的節約效益
- 依帳戶檢視支出效率、包括預估的額外節約效益
- 指向 Spot Cloud Analyzer 的連結、以取得所有帳戶支出的更深入詳細資料

### 支援的雲端供應商

AWS 支援此服務。

### 成本

透過 Cloud Manager 使用這項服務不需付費。

## 如何搭配 Cloud Manager 運作 Cloud Analyzer

在與 Cloud Analyzer Cloud Manager 的高度整合中、整合了下列功能：

1. 您可以按一下\* Compute \*、然後連線AWS管理帳戶。
2. NetApp 會依照下列方式設定您的環境：
  - a. 在 Spot 平台中建立組織。
  - b. 寄送歡迎您的電子郵件、立即通知您。

您可以使用 Cloud Central 和 Cloud Manager 所使用的相同單一登入認證、登入 Spot 服務。

- c. 從系統開始處理 AWS 帳戶資料。 Cloud Analyzer
3. 在 Cloud Manager 中、「運算」頁面會重新整理、您可以使用這些資訊來深入瞭解過去、目前及未來的雲端成本。
  4. 您可以隨時按一下\*「Get Full Analysis\*（取得完整分析）」、前往 Spot Cloud Analyzer 的介紹、完整分析您的雲端支出與節約機會。

### 資料安全

靜態資料會在靜止時加密、不會儲存任何帳戶的認證資料。 Cloud Analyzer

# 連接 Cloud Analyzer 至 AWS 帳戶

將Cloud Analyzer NetApp連結至AWS付款人帳戶、以便開始最佳化雲端運算成本。

## 步驟

1. 按一下 \* 運算 \* 。
2. 按一下 \* 將 AWS 認證資料新增至 Start\* 。
3. 請依照頁面上的步驟連線 AWS 帳戶：
  - a. 登入AWS管理帳戶。
  - b. 在 AWS 帳戶上設定成本與使用量報告。
  - c. 執行 CloudFormation 範本。
  - d. 貼上 Spot 角色 ARN 。

["檢視這些步驟的詳細資料"](#)。

### Connect your AWS Account to Optimize Costs

Connecting your billing data will allow Cloud Analyzer to access your Cost and Usage data.

#### Step 1

Log in to your AWS Master Payer account.

Log in

#### Step 2

Set up your Cost and Usage Reports on your AWS account.  
([Learn How](#) or skip this if the report is already enabled.)  
Enter the bucket name where the report is located:

Bucket name  
123456789

#### Step 3

Open CloudFormation with Spot template.  
Under capabilities, mark "I acknowledge that AWS CloudFormation might create IAM resources" and click 'Create'.

Run Template

#### Step 4

Copy the Spot RoleARN from the Output tab and paste below.

Spot RoleARN  
arn:aws:iam:123412341234:role/test123

從系統開始處理 AWS 帳戶資料。Cloud Analyzer如果您有多個帳戶、Cloud Analyzer 那麼在管理帳戶下的所有連結帳戶、均以唯讀功能開始執行。如果您想要取得更多有關這些帳戶可能節約成本的詳細資料、您也需要將這

些帳戶連結起來。當您連線帳戶時、您可以找到更多詳細資料 "[分析您的運算成本](#)"。

## 版權資訊

Copyright©2022 NetApp、Inc.版權所有。美國印製本文件中版權所涵蓋的任何部分、不得以任何形式或任何方式（包括影印、錄製、在未事先取得版權擁有者書面許可的情況下、在電子擷取系統中進行錄音或儲存。

衍生自受版權保護之NetApp資料的軟體必須遵守下列授權與免責聲明：

本軟體係由NetApp「依現狀」提供、不含任何明示或暗示的保證、包括但不限於適售性及特定用途適用性的暗示保證、特此聲明。在任何情況下、NetApp均不對任何直接、間接、偶發、特殊、示範、或衍生性損害（包括但不限於採購替代商品或服務；使用損失、資料或利潤損失；或業務中斷）、無論是在合約、嚴格責任或侵權行為（包括疏忽或其他）中、無論是因使用本軟體而產生的任何責任理論（包括疏忽或其他）、即使已被告知可能造成此類損害。

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。除非NetApp以書面明確同意、否則NetApp不承擔因使用本文所述產品而產生的任何責任或責任。使用或購買本產品並不代表NetApp擁有任何專利權利、商標權利或任何其他智慧財產權。

本手冊所述產品可能受到一或多個美國國家/地區的保護專利、國外專利或申請中。

限制權利圖例：政府使用、複製或揭露受DFARS 252.277-7103（1988年10月）和FAR 52-227-19（1987年6月）技術資料與電腦軟體權利條款（c）（1）（ii）分段所述限制。

## 商標資訊

NetApp、NetApp標誌及所列的標章 <http://www.netapp.com/TM> 為NetApp、Inc.的商標。其他公司和產品名稱可能為其各自所有者的商標。