雲端基礎環境建置與安全基準配置實機操作手冊

Contents

Lab 1.	在 Azure 入口網站中建立 Windows 虛擬機器	. 1
Lab 2.	檢查使用者對單一 Azure 資源的存取	. 7
Lab 3.	使用 Azure 入口網站建立原則指派,以識別不相容資源1	1
Lab 4.	設定網路安全性群組1	15
Lab 5.	Hub and spoke 部署1	17

Lab 1. 在 Azure 入口網站中建立 Windows 虛擬機器

本快速入門說明如何使用 Azure 入口網站,在 Azure 中部署執行 Windows Server 2022 Datacenter 的虛擬機 (VM)。 若要查看作用中的 VM,接著要以 RDP 連線至 VM,並安裝 IIS 網頁伺服器。

登入 Azure

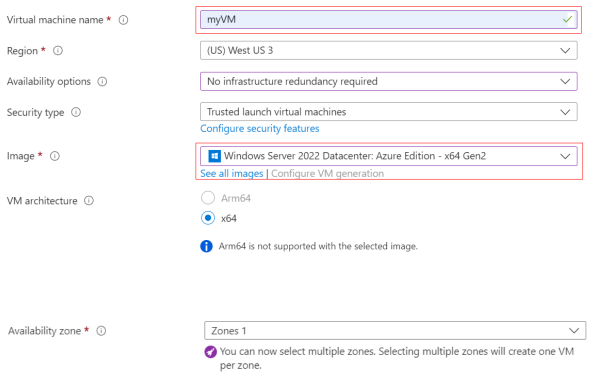
登入 Azure 入口網站。

建立虛擬機器

- 1. 在 [搜尋] 中,輸入*虛擬機器*。
- 2. 在 [服務] 底下,選取 [虛擬機器]。
- 3. 在[虛擬機器]頁面中,選取[建立],然後選取[Azure 虛擬機器]。[建立虛擬機器]頁面隨即開啟。
- 4. 在 [執行個體詳細資料] 底下的 [虛擬機器名稱] 輸入 *myVM*, 並在 [映像] 中 選擇 [Windows Server 2022 Datacenter: Azure Edition x64 Gen 2]。 其他部分

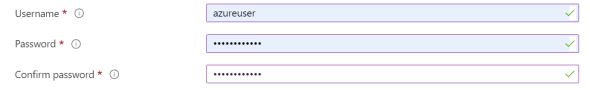
保留預設值。

Instance details



5. 在 [系統管理員帳戶] 下方提供使用者名稱 (例如 azureuser) 和密碼。 密碼長度至少必須有 12 個字元,而且符合定義的複雜度需求。

Administrator account



6. 在 [輸入連接埠規則] 底下,選擇 [允許選取的連接埠],然後從下拉式清單中 選取 [RDP (3389)] 和 [HTTP (80)]。

Inbound port rules

Select which virtual machine network ports are accessible from the public internet. You can specify more limited or granular network access on the Networking tab.



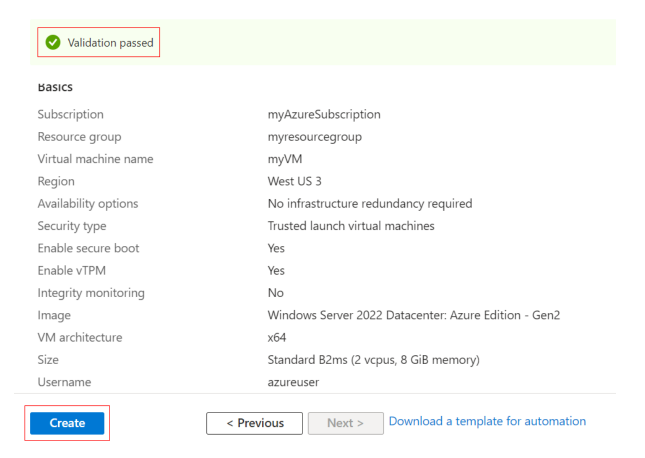
7. 保留其餘預設值,然後在頁面底部選取 [檢閱 + 建立] 按鈕。

	Licensing				
	Save up to 49% with a license you already own using Azure Hybrid Benefit. Learn more 🗗				
	Would you like to use an existing Windows Server license? * ①				
	Review Azure hybrid benefit compliance				
_	Review + create < Previous Next : Disks >				

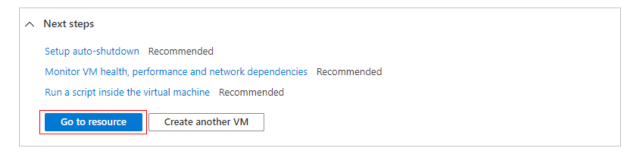
8. 執行驗證後,選取頁面底部的 按 鈕。

Home > Create a resource >

Create a virtual machine



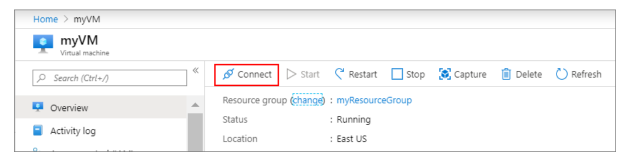
9. 當部署完成時,選取[前往資源]。



連線至虛擬機器

建立虛擬機器的遠端桌面連線。 這些指示會告訴您如何從 Windows 電腦連線到 VM。 在 Mac 上,您需要 RDP 用戶端,例如來自 Mac App Store 的<u>遠端桌面用戶</u>端。

1. 在虛擬機器的概觀頁面上,選取 [連線]>[RDP]。



- 2. 在 [使用 RDP 連線] 索引標籤中,保留以 IP 位址透過連接埠 3389 進行連線 的預設選項,然後按一下 [下載 RDP 檔案]。
- 3. 開啟下載的 RDP 檔案,然後在出現提示時按一下 [連線]。
- 4. 在 [Windows 安全性] 視窗中,選取 [其他選擇],然後選取 [使用不同的帳戶]。 輸入使用者名稱 localhost\username, 並輸入您為虛擬機器建立的密碼, 然後按一下 [確定]。
- 5. 您可能會在登入程序期間收到憑證警告。 按一下 [是] 或 [繼續] 以建立連線。

安裝 Web 伺服器

若要查看作用中的 VM,請安裝 IIS 網頁伺服器。 在 VM 上開啟 PowerShell 提示字元並執行下列命令:

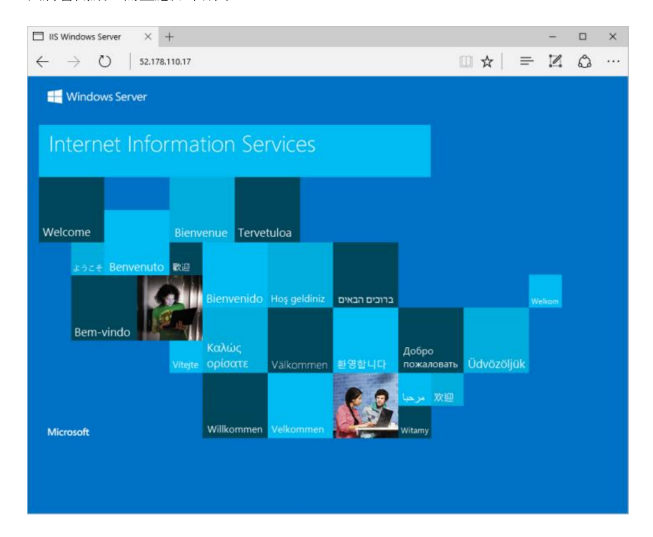
PowerShell 複製

Install-WindowsFeature -name Web-Server -IncludeManagementTools

完成時,關閉與 VM 的 RDP 連線。

檢視 IIS 歡迎使用頁面

在入口網站中選取 VM,並在 VM 概觀中,將滑鼠停留在 IP 位址上方以顯示 [複製到剪貼簿]。 複製 IP 位址,並將其貼到瀏覽器索引標籤中。預設的 IIS 歡迎使用頁面將會開啟,而且應如下所示:



清除資源

刪除資源

如果不再需要,您可以刪除資源群組、虛擬機器和所有相關資源。

- 1. 在 VM 的 [概述] 頁上,選擇 [資源群組] 連結。
- 2. 在資源群組的頁面頂端,選取 [刪除資源群組]。
- 3. 頁面會開啟,警告您即將刪除資源。 輸入資源群組的名稱,然後選取 [刪除], 即可刪除該資源和資源群組。

自動關機

如果仍需要 VM,Azure 會為虛擬機器提供自動關機功能,以協助管理成本,並確保不會針對未使用的資源向您收費。

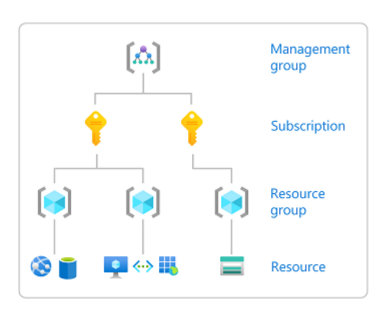
- 1. 在 VM 的 [作業] 區段上,選取 [自動關機] 選項。
- 2. 頁面隨即開啟,您可以在其中設定自動關機時間。 選取 [開啟] 選項以啟用, 然後設定適合您的時間。
- 3. 設定好時間後,請選取頂端的[儲存]以啟用自動關機組態。

Lab 2. 檢查使用者對單一 Azure 資源的存取

有時候,您需要檢查使用者對 Azure 資源具有哪些存取權。 您可以列出其指派來檢查其存取權。 檢查單一使用者的存取權的快速方法是使用**存取控制 (IAM)頁面上的[檢查存取**權] 功能。

步驟 1:開啟 Azure 資源

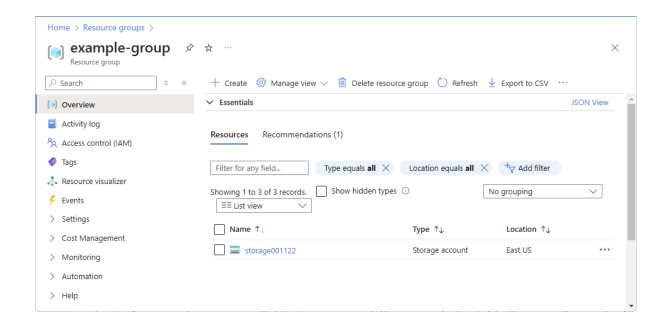
若要檢查使用者的存取權,您必須先開啟要檢查其存取權的 Azure 資源。 Azure 資源會組織成通常稱為 範圍的層級。 在 Azure 中,您可以在四個層級上指定範圍,從 寬到窄:管理群組、訂用帳戶、資源群組和資源。



請依照下列步驟開啟您想要檢查存取權的 Azure 資源。

- 1. 開啟 Azure 入口網站。
- 2. 開啟您想要檢查其存取權的 Azure 資源,例如 **管理群組、訂**用帳戶、**資源群** 組或特定資源。
- 3. 選取該範圍中的特定資源。

以下顯示範例資源群組。



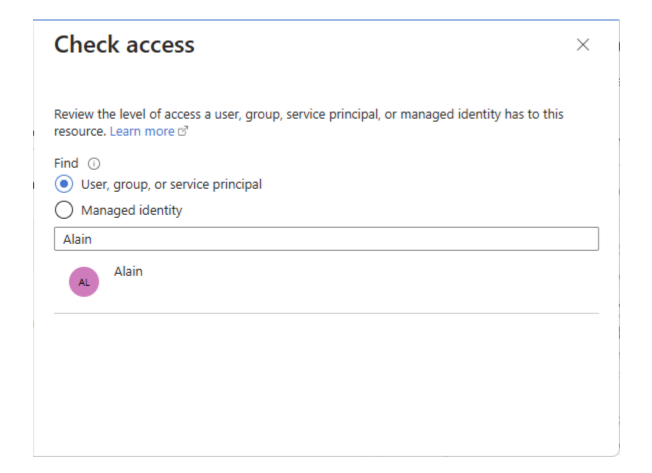
步驟 2:檢查使用者的存取權

請遵循下列步驟來檢查單一使用者、群組、服務主體或受控識別的存取權,以存取先前選取的 Azure 資源。

- 1. 選取 [存取控制 (IAM)]。
- 2. 在 [檢查存取權]索引標籤上,選取 [檢查存取權]按鈕。

[檢查存取] 窗格隨即出現。

- 3. 選取 [使用者、群組或服務主體]。
- 4. 在搜尋方塊中,輸入字串來搜尋目錄的名稱或電子郵件位址。

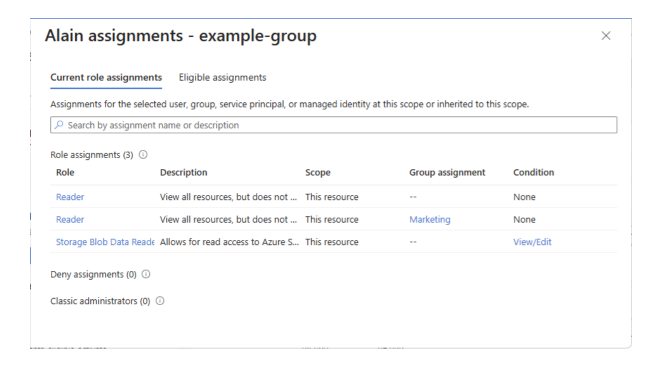


5. 選取使用者以開啟 [指派]窗格。

在此窗格中,您可以看到此範圍中所選使用者的存取權,並繼承至此範圍。 子範圍的工作分派並未列出。 您會看到下列指派:

- 使用 Azure RBAC 新增的角色指派。
- 使用 Azure 藍圖或 Azure 受控應用程式新增的否定性指派。

如果有任何合格或有時間限制的角色指派,您可以在[合格指派]索引標籤上檢視這些指派。



使用 Azure 入口網站建立或更新 Azure 自訂角色

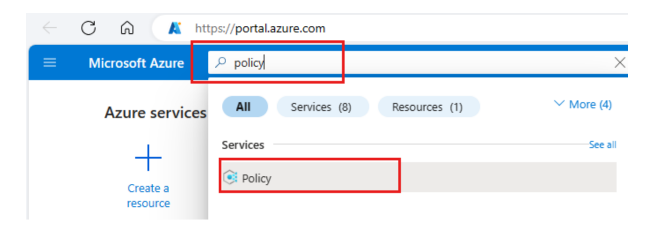
https://learn.microsoft.com/zh-tw/azure/role-based-access-control/custom-roles-portal

Lab 3. 使用 Azure 入口網站建立原則指派,以識別不相容資源

了解 Azure 中合規性的第一個步驟是識別您資源的狀態。 在本快速入門中,您將使用 Azure 入口網站來建立一個原則指派,以識別不符合規範的資源。 此原則會指派給資源群組,且其會稽核不使用受控磁碟的虛擬機器。 建立原則指派之後,您將識別不符合規範的虛擬機器。

建立原則指派

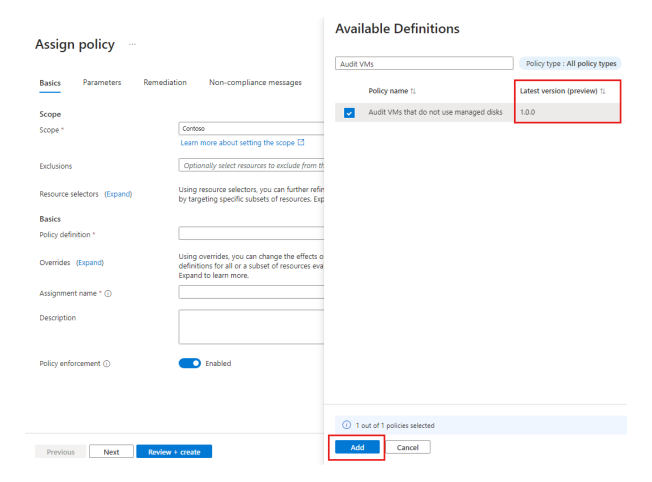
- 1. 登入 Azure 入口網站。
- 2. 搜尋 [原則],然後從清單中選取它。



3. 選取 [原則] 窗格中的 [指派]。

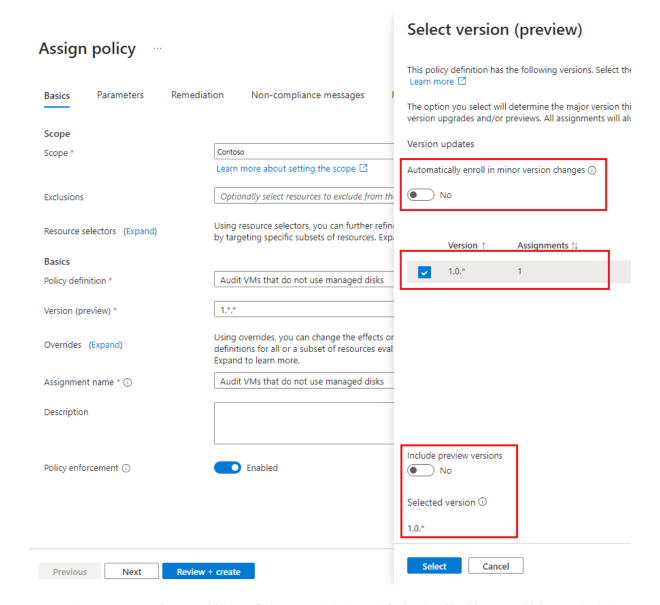
Policy | Assignments Search 🖺 Assign policy Assign initiative C Refresh Overview Search Scope : samples Definition type : All definition types Getting started Filter by name or ID.. Compliance Policy Assignments (i) Total Assignments (i) Initiative Assignments (i) Remediation 48 14 🖪 34 Events Authoring Assignment name 11. Definitions Defender for Containers provisioning Policy extension for Arc-enabled Kubernetes Assignments Defender for Containers provisioning Azure Policy Addon for Kubernetes Exemptions Defender for Containers provisioning ARC k8s Enabled Defender for Containers provisioning AKS Security Profile

- 4. 從 [原則指派] 窗格選取 [指派原則]。
- 5. 在[指派原則]窗格[基本]索引標籤上,設定下列選項:



6. 選取 [原則定義] 之後,您可以變更 [版本 (預覽)] 選項。

例如,如果您選取影像中顯示的選項,[版本 (預覽)] 會變更為 1.0.*。



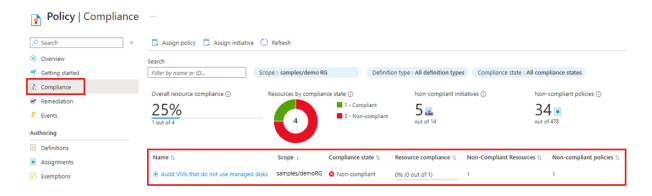
- 7. 選取 [下一步],以檢視 [參數] 和 [補救] 的每個索引標籤。 此範例不需要進行任何變更。
- 8. 選取 [下一步],然後在 [不符合規範訊息] 索引標籤上建立 [不符合規範訊息],例如*虛擬機器應該使用受控磁碟*。

當資源遭拒絕或在一般評估期間資源不符合規範時,就會顯示此自訂訊息。

- 9. 選取 [下一步],然後在 [檢閱 + 建立] 索引標籤上,檢閱原則指派詳細資料。
- 10. 選取 [建立] 以建立原則指派。

識別不符合規範的資源

在 [原則] 窗格上,選取 [合規性],然後找出 [未使用受控磁碟原則指派稽核 VM]。 新原則指派的合規性狀態需要幾分鐘的時間才會生效,而且其會提供原則狀態的相關 結果。



原則指派顯示不符合**合規性狀態不符合規範**的資源。若要取得詳細資料,請選取原則 指派名稱以檢視**資源合規性**。

Lab 4. 設定網路安全性群組

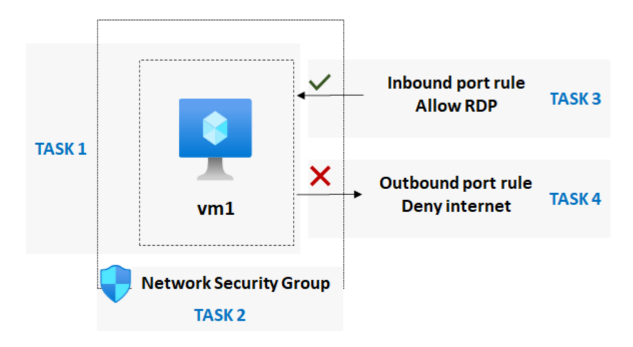
互動實驗室: https://mslearn.cloudguides.com/en-us/guides/AZ-900%20Exam%20Guide%20-%20Azure%20Fundamentals%20Exercise%2013

實驗案例

貴組織想確保虛擬機器的存取受到限制。 身為 Azure 系統管理員,您必須:

- 建立並設定網路安全性群組。
- 將網路安全性群組與虛擬機器建立關聯。
- 拒絕及允許使用網路安全性群組存取虛擬機器。

架構圖



目標

- 工作 1:建立虛擬機器來測試網路安全性。
 - 。 建立 Windows Server 虛擬機器。
 - 。 請勿設定任何輸入連接埠規則或 NIC 網路安全性群組。
 - 。 確認虛擬機器已建立。
 - 。 檢閱 [輸入連接埠規則] 索引標籤,確認沒有與虛擬機器相關聯的網路安

全性群組。

- 工作 2:建立網路安全性群組,並將群組與虛擬機器建立關聯。
 - 。 建立網路安全性群組。
 - 。 將網路安全性群組與虛擬機器網路介面 (NIC) 建立關聯。
- 工作 3:設定輸入安全性連接埠規則,允許 RDP。
 - 。 確認您無法使用 RDP 連線到虛擬機器。
 - 。 新增**輸入連接埠規則**,允許 RDP 透過 3389 連接埠連線到虛擬機器。
 - 。 確認現在可以使用 RDP 連線到虛擬機器。
- 工作 4:設定輸出安全性連接埠規則以拒絕網際網路存取
 - 。 確認您可以從虛擬機器存取網際網路。
 - 。 新增**輸出連接埠規則**,拒絕來自虛擬機器的網際網路存取。
 - 。 確認您不能從虛擬機器存取網際網路。

更多 Lab:

https://mslearn.cloudguides.com/en-us/guides/AZ-900%20Exam%20Guide%20-%20Azure%20Fundamentals

Lab 5. Hub and spoke 部署.

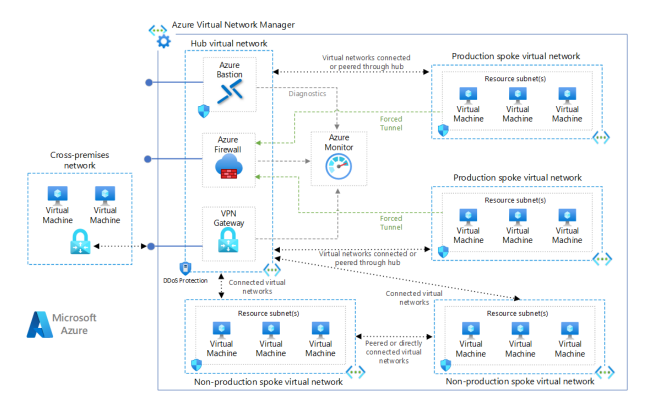
注意:此為補充 Lab,可以回到公司後自行實做

開始使用 Azure Cloud Shell 暫時工作階段:

https://learn.microsoft.com/zh-tw/azure/cloud-shell/getstarted/ephemeral?tabs=azurecli

此示例在中心輻射型配置中部署 Azure 虛擬網路。此外,還部署了 Azure 防火牆和堡壘主機。(可選)可以部署 VPN 閘道和範例工作負載 (虛擬機)。

在適用的情況下,每個資源都配置為將診斷發送到 Azure Log Analytics 實例。



部署範例

為部署建立資源組。

az account set --subscription "YourSubscriptionId"

LOCATION=japaneast

RESOURCEGROUP_NAME=rg-hub-spoke-\${LOCATION}

az group create --name \${RESOURCEGROUP_NAME} --location \${LOCATION}

curl -o main.bicep

https://raw.githubusercontent.com/mspnp/samples/main/solutions/azure-hub-spoke/bicep/main.bicep

使用虛擬機進行部署

運行以下命令,使用部署到第一個分支網路的 Linux VM 和部署到第二個分支網路的 Windows VM 啟動部署。

az deployment group create --resource-group \${RESOURCEGROUP_NAME} --template-file main.bicep --parameters deployVirtualMachines=true adminUsername=azureadmin adminPassword=YourPassword2025!

解決方案部署參數

Parameter	Туре	Description
location	string	部署位置。Location 必須支援可用區。
deployVirtualMachines		如果為 true,則將一個基本 Linux 虛擬機部署到分支 1,將一個基本 Windows 虛擬機部署到分支 2。

Parameter	Туре	Description
adminUserName	string	如果部署虛擬機,則為兩個 VM 的 admin 使用者名。
adminPassword	securestring	如果部署虛擬機,則為兩個 VM 的管理員密碼。
deployVpnGateway	bool	如果為 true,則將虛擬網路閘道部署到中心網路(+30 分鐘部署)。

清除資源

az group delete --name \${RESOURCEGROUP_NAME} --yes