



如要建立 VM 執行個體，請先選取下列任一選項：

新增 VM 執行個體

從頭建立 VM 執行個體

利用範本建立新的 VM 執行個體

利用現有的範本建立 VM 執行個體

Marketplace

將可立即使用的解決方案部署至 VM 執行個體

名稱

名稱經設定後即無法變更

instance-1

區域

地區經設定後即無法變更

asia-east1 (台灣)

區域

區域經設定後即無法變更

asia-east1-b

機器設定

機器系列

一般用途

記憶體最佳化

運算最佳化

適用於一般工作負載的機器類型，已針對費用和彈性進行最佳化

系列

N1

採用 Intel Skylake CPU 平台或其前身

機器類型

n1-standard-1 (1 個 vCPU，3.75 GB 記憶體)

| vCPU | 記憶體 |
|------|---------|
| 1 | 3.75 GB |

CPU 平台

CPU 平台設定一經確認即無法變更

自動

GPU

+ 新增 GPU

顯示裝置

如想使用螢幕擷取功能和錄製工具，請先啟用顯示裝置。

☐ 啟用顯示裝置

[CPU 平台和 GPU](#)

容器

☐ 將容器映像檔部署至這個 VM 執行個體。[瞭解詳情](#)

開機磁碟

新的 10 GB 標準永久磁碟

映像檔

Debian GNU/Linux 9 (stretch)

變更

身分及 API 存取權

服務帳戶

Compute Engine default service account

存取權範圍

☐ 允許預設存取權

☐ 允許所有 Cloud API 的完整存取權

☐ 針對各個 API 設定存取權

防火牆

您可以新增標記和防火牆規，允許接受來自網際網路的特定流量

☒ 允許 HTTP 流量

☐ 允許 HTTPS 流量

[管理、安全性、磁碟、網路、單獨租用](#)

您的免費試用額度還有 NT\$9,000

每月 \$28.50 (預估值)

每小時約為 \$0.039

用多少付多少：無須預繳費用，而主

| 項目 | 預估費用 |
|------------------------|------|
| 1 個 vCPU + 3.75 GB 記憶體 | |
| 10 GB 標準永久磁碟 | |
| 持續使用折扣 | |
| 總計 | |

[Compute Engine 定價](#)

[↶ 較少](#)