

# 18-2 雲端Azure Web App Service設定





## 登入Azure之後新增一個Web Application

### 建立 Web 應用程式 ...

#### 專案詳細資料

選取訂用帳戶以管理部署的資源及成本。請使用像資料夾這樣的資源群組來安排及管理您的所有資源。

訂用帳戶 \* ⓘ

即用即付

資源群組 \* ⓘ

Tibame

[新建](#)

#### 執行個體詳細資料

需要資料庫嗎? [試用新的 Web + 資料庫體驗](#) · ⓘ

名稱 \*

swaggerdemo

.azurewebsites.net

發佈 \*

☒ 代碼 ☐ Docker 容器 ☐ 靜態 Web 應用程式

執行階段堆疊 \*

Java 11

Java Web 伺服器堆疊 \*

Apache Tomcat 9.0

### App Service 方案

App Service 方案定價層會決定與您應用程式建立關聯的位置、功能、成本及計算資源。 [深入了解](#) ⓘ

Windows 方案 (Central US) \* ⓘ

Tibame5 (F1)

[建立新項目](#)

SKU 和大小 \*

免費 F1

共用的基礎結構, 1 GB 記憶體

### 區域備援

App Service 方案可在支援它的區域中部署為區域備援服務。這是部署時間的唯一決定。部署之後，無法建立 App Service 方案區域備援。 [深入了解](#) ⓘ

首頁 > Microsoft.Web-WebApp-Portal-f121e28e-91a9 | 概觀 >

 **swaggerdemo** ☆ ...  
App Service

搜尋

瀏覽 停止 交換 重新啟動 刪除 | 重新整理 取得發行設定檔 重設發行設定檔 ...

概觀

- 活動記錄
- 存取控制 (IAM)
- 標籤
- 診斷並解決問題
- 適用於雲端 Microsoft Defender
- 事件 (預覽)

部署

快速入門

程式集

資源群組 (連結)  
[Tibame](#)

狀態  
Running

位置  
Central US

訂用帳戶 (連結)  
[即開即付](#)

訂用帳戶識別碼  
507699fd-a6a8-4447-b2a9-7c6779e2b179

標籤 (連結)  
[按一下這裡即可新增標籤](#)



## 總結：18-2 雲端Azure Web App Service設定

登入Azure建立了Web Application，採用Java stack環境，配置好一個網站系統之後，我們回到Eclipse環境看看如何進行線上佈署Spring Boot專案。

