Google Cloud 課程簡介

⊗ Cloud Engineer/Cloud

⊗ Architect

⊗ Data Engineer

Google Cloud認證介紹

■ Associate Cloud Engineer認證學習路徑

取得Google Certified Associate Cloud Engineer認證代表能夠部署應用程式、監控運營和管理企業解決方案。能 夠使用Google Cloud Console和命令行介面來執行常見的基於平台的任務,以維護一個或多個部署的解決方案,這 些解決方案利用Google Cloud上的Google管理或自我管理的服務。

GCPFU

Google Cloud基礎知識 之核心基礎架構

GCPAR

使用Google Compute Engine進行架構設計

GCPK8S

使用Google Kubernetes Engine進行架構設計

Google Certified Associate Cloud Engineer認證

I Professional Cloud Architect認證學習路徑

GCPAR:使用Google Compute Engine進行架構設計

取得Google Certified Professional Cloud Architect認證代表能夠幫助企業使用Google Cloud技術。憑藉對雲架 構和Google Cloud的透徹了解,設計、開發和管理強大、安全、可擴展、高度可用和動態的解決方案,以推動業務 月標。

GCPFU

Google Cloud基礎知 識之核心基礎架構

後續推薦課程

GCPAR

使用Google Compute Engine進行架構設計

GCPK8S

使用Google Kubernetes Engine進行架構設計

GCPIDP

使用Google Cloud進行 架構設計:設計與過程

Google Certified Professional Cloud Architect認證

以上資訊由Google Cloud網站提供,如有任何變動,以原廠公佈資訊為主,請上Google Cloud網站查詢。

Google Cloud基礎知識 GCPFU Google Cloud Fundamentals: Core Infrastructure 時數:7小時 | 費用:14,000元 | 點數:3.5點 | 教材:Google Cloud原廠教材 1. 計劃在 Google Cloud Platform 上部署應用程式和建立應用程式環境的使用者 適合對象 2. 初接觸 Google Cloud Platform 的開發人員、系統維運專家和解決方案架構師 3. 管理或企業決策者等,想評估Google Cloud Platform滿足其各項商業需求的潛力 看備知識 不需要預備知識即可學習·若您熟悉應用程式開發、系統操作、Linux操作系統和資料分析/機器學習等領域知識·將有助於了解課程內容所涉及的技術 1. 介紹Google Cloud Platform 4. 雲端的儲存服務 · Google Cloud Platform的優勢 介紹Google Cloud Storage、Google Cloud SQL、Google Cloud Bigtable和Google Cloud Datastore用途和使用案例 於GCP上挑選合適的儲存產品 定義Google網路基礎架構的組成,包括:服務據點、資料中心、地 區和區域 5. 雲端的容器服務(Containers) · 定義容器的概念並了解容器的用途 了解基礎架構即服務(laaS)和平台即服務(PaaS)之間的區別 2. 雲端的資源與存取控制 課程內容 · Google Kubernetes Engine和Kubernetes的用途和使用案例 ·定義GCP專案的目的 了解身分識別和存取權管理的目的和使用案例 6. 雲端的App應用程式 · 了解Google App Engine的用途和使用案例 · 對比App Engine標準與彈性環境 · 列舉操作GCP的方法 3. 雲端的虛擬機器和網路 了解Google Cloud Endpoints的用途和使用案例:後端架構上開發、 · Google Compute Engine的用途和使用案例 ·定義基本的GCP網路 部署及管理

Google Cloud的安全性設定 GCPSEC Security in Google Cloud 點數:11點 教材: Google Cloud原廠教材 1. 雲端資訊安全分析師 4. 資訊安全專家 適合對象 5 雪端其礎架構工程師 2. 雲端資訊安全架構師 3. 雲端資訊安全工程師 基本的Google Cloud操作技巧 預備知識 7. 強化Cloud Data安全 2. Google Cloud安全的基礎介紹 應用程式的安全性 3. 安全地存取Google Cloud 9. 強化Google Kubernetes Engine安全 課程內容 4. 身份辨識與存取管理 10. 保護對抗分散式阻斷服務攻擊(DDos) 5. 設定虛擬私有雲以做到隔離與安全 11. 內容相關的漏洞 6. 強化Compute Engine安全 12. 記錄、監控、稽核與掃描 後續推薦課程 GCPAR:使用Google Compute Engine進行架構設計

📵 Professional Cloud Architect認證 用Google Compute Engine進行架構設計 GCPAR Architecting with Google Compute Engine 時數:21小時 | 費用:42,000元 點數:11點 | 教材: Google Cloud原廠教材 1. 雲端解決方案架構師、DevOps工程師 適合對象 2. 使用Google Cloud Platform建立新解決方案或將現有系統、應用程式環境和基礎架構與Google Cloud Platform整合的工程人員 1. 完成「GCPFU: Google Cloud基礎知識之核心基礎架構」—日基礎課程或具備同等知識 預備知識 2. 熟悉基本命令工具語法和Linux系統操作環境 3. 具系統維運經驗,包括在本地端或公有雲環境中部署和管理應用程式 1. 操作Google Cloud Google Cloud Platform基礎架構 資源管理工具:資源配額、標籤、名稱與計費管理 ・使用Google Cloud Demo: Billing Administration · Demo: 專案Projects 7. 資源監控 2. 虛擬網路(Virtual Networks) · Google Cloud Operation Suite與監控 ·雲端上的VPC、專案、網路、子網路、IP地址、路由、防火牆規則 日誌分析、錯誤報告、追蹤效能瓶頸與除錯 以子網路概念管理資源取代實體網路拓撲 8. 互聯網路 3. 虛擬機器 · Cloud Virtual Private Network (VPN) • 雲端路由器、企業專線連線、外部對等連線、雲端網域名稱系統 · Compute Engine介紹 · CPU/Memory等多種運算選擇 課程內容 · Images系統映像檔 9. 負載平衡與自動彈性擴展 · 常用的Compute Engine操作程序 · 各項負載平衡代管服務: HTTPS load balancing、Cross-region 4. 身分驗證與存取權管理服務 and contentbased load balancing . SSL proxy/TCP proxy load · Cloud IAM最佳實踐於管理組織、角色、成員與 Service accounts balancing Network load balancing 5. 儲存與資料庫服務 自動縮放、規則與配置 · Cloud Storage 10. 基礎架構自動化 · Cloud SQL Terraform \ Images, Metadata \ Scripts \ Google Cloud API · Cloud Spanner · Cloud Datastore Google Cloud Marketplace · Cloud Bigtable 11. 託管服務 · Cloud Dataproc · Cloud Dataflow · BigQuery · Cloud Datalab

Professional Cloud Architect認證

此課程可協助您取得下列認證: Professional Cloud Architect

GCPK8S:使用Google Kubernetes Engine進行架構設計

備註事項

後續推薦課程

Google Kubernetes Engine進行架構設計 GCPK8S 時數:14小時 | 費用:28,000元 | 點數:7點 教材: Google Cloud原廠教材 4. 想要使用Google Cloud建立雲原生應用程式程式開發人員 1 雪端架構師 5. 想要將本地部署的現存應用程式與Google Cloud整合的程式開發人員 2. 雲端管理師 適合對象 3. SysOps與DevOps人員 1. Google Cloud基本知識 預備知識 2. 基礎的Linux操作知識 7. 資料持久化與儲存 Google Cloud介紹 2. Container與Kubernetes介紹 8. Kubernetes與GKE的存取控制與安全機制 3. Kubernetes的架構 9. Google Kubernetes Engine(GKE)日誌與監控 課程內容 4. Kubernetes的操作 10. GKE使用Google Cloud管理的儲存服務 部署、排程與擴縮 11. 使用CI/CD部署Kubernetes工作負擔 6. Google Kubernetes Engine(GKE)的網路架構 此課程可協助您取得下列認證: Professional Cloud Architect 備註事項 後續推薦課程 GCPIDP:使用Google Cloud進行架構設計:設計與過程



GCPIDP

陌備知識

課程內容

使用Google Cloud進行架構設計:設計與過程

時數:14小時 | 費用:28,000元 | 點數:7點 | 教材:Google Cloud原廠教材

1. 雲端解決方案架構師、站點可靠性工程師、系統操作專業人員、DevOps工程師、IT經理

適合對象 2. 使用Google Cloud建立新解決方案或將現有系統、應用程式環境和基礎架構與Google Cloud整合的個人

為了充分利用本課程, 參與者應:

1. 已完成「GCPAR:使用Google Compute Engine進行架構設計」、「GCPK8S:使用Google Kubernetes Engine進行架構設計」,或具有同等 經驗

6. 將應用程式部署到Google Cloud · 為應用程式選擇適合的Google Cloud部署服務

使用Kubernetes和GKE編排微服務部署

設計服務以滿足可用性、耐用性和可擴展性

• 使用斷路器和指數輪詢設計模式避免過載故障

• 使用懶惰刪除來設計具有彈性的資料儲存

• 使用組織策略和資料夾以簡化雲端治理

· 使用Uptime Check來確定服務可用性

使用Cloud Monitoring Alert回應服務中斷

7. 設計可靠的系統

8 安全性

期稽核

9. 維護和監控

4 機器學習丁程師

4. Module 3: 開發AI的工作流程

5. Module 4: 生成式AI

使用Cloud Functions建立無伺服器的應用程式

· 使用Instance Template and Group設置可擴展、有彈性的基礎架構

• 通過避免單點故障來實現系統故障、相關故障和級聯故障的容錯

• 使用最佳實務設計安全系統 · 例如分離關注點 、最小特權原則和定

· 使用Google Cloud定價計算器、計費報告分析和計費資料預測、監控和最佳化服務成本

· 使用Cloud Monitoring and Dashboard觀察您的服務是否滿足其

· 利用App Engine做為一個完全自動化的平台即服務(PaaS)

• 使用成本/風險分析,分析災難場景並制定災難回復計劃

・利用Cloud Security Command Center幫助識別漏洞

· 使用IAM角色、Identity-Aware Proxy和Identity Platform · 管理機器和處理程序使用服務帳戶對資源的存取和授權

· 使用私有IP、防火牆和私有Google Access加強網路安全 · 利用Cloud DNS和Cloud Armor減少DDoS攻擊

• 使用滾動更新管理新服務版本,藍/綠部署和金絲雀版本

2. 基本熟練使用命令行工具

3. 具有系統操作經驗,包括部署和管理本地或公有雲環境中的應用程式

- 根據角色和角色描述用戶
- 使用用戶故事編寫定性需求
- 使用關鍵績效指標編寫量化需求(KPI)
- 使用SLO和SLI評估KPI
- 使用SMART標準確定應用程式品質的需求
- 2. 微服務設計與架構
 - 將單體應用程式分解為微服務
 - 識別適當的微服務邊界
 - 構建有狀態和無狀態服務以最佳化可擴展性和可靠性
 - 使用12要素最佳實務建置服務
 - · 通過建置精心設計的服務來構建鬆散耦合的服務REST架構
 - · 設計一致、標準的RESTful服務API

3. DevOps自動化

- 使用CI/CD pipeline自動化服務部署
- 利用Cloud Source Repositories獲取源碼和版本控制使用Cloud Build和構建觸發器自動構建程式碼
- 使用Google Container Registry管理容器映像
- 使用Deployment Manager和Terraform建立以程式碼建構基礎架構
- 選擇儲存與資料的解決方案
 依據案例、耐用性、可用性、可擴展性和成本選擇合適的Google Cloud資料儲存服務
- 使用Cloud Storage儲存二進制資料
- 使用Cloud SQL和Spanner儲存關聯式資料
- 使用Firestore和Cloud Bigtable儲存NoSQL資料
- 使用Memorystore快取資料以加速存取
- 使用BigQuery構建資料倉儲
- 5. Google Cloud和混合環境的網路架構
- - · 設計VPC網路以最佳化成本、安全性和效能 · 設置全域和區域負載平衡器以提供存取服務
- · 利用Cloud CDN提供更低的延遲並減少網路連出
- · 使用Cloud Network Intelligence Center評估網路架構
- 使用對等互連(peering)和VPN連接網路
- 使用Cloud Interconnect在Google Cloud和本地資料中心之間建立混

備註事項 此課程可協助您取得下列認證: Professional Cloud Architect

後續推薦課程 GCPK8S:使用Google Kubernetes Engine進行架構設計

GCPAI

預備知識

GCPDEV

課程內容

Google Cloud進行AI與機器學習的基礎介

時數:7小時 | 費用:14,000元 | 點數:3.5點 教材: Google Cloud原廠教材

1. 雲端基礎架構工程師 2. 雲端程式設計師 滴合對象 3. 資料科學家

人工智慧程式設計師 6. 機器學習、AI產品經理

課程內容

1. Module 0:課程介紹 2. Module 1:介紹AI基礎知識 3. Module 2:開發AI的選項

基本的Google Cloud操作技巧

後續推薦課程 GCPVF:實際應用Vertex於預測與時間序列

用Google Cloud開發應用程式

時數: 21小時 | 費用: 42,000元 | 點數: 11點 | 教材: Google Cloud原廠教材

適合對象 想要了解如何使用Google Cloud開發應用程式的人員 1. 基本的Google Cloud操作 2. 熟悉下列任一程式語言:Node.js、Python、Java 預備知識

1. 應用程式開發的最佳實踐

2. 開始使用Google Cloud進行開發

3. 資料儲存選項的簡介 4. 使用Cloud Datastore的最佳實踐

5. 操作Cloud Storage

7. 處理身份驗證與授權 8. 使用Pub/Sub整合您的應用程式組件 9. 為您的應用程式增加智能功能 10. 使用Cloud Function進行事件驅動處理

6. 使用Cloud Storage的最佳實踐

11. 使用Cloud Endpoints管理APIs 12. 部署應用程式

13. 應用程式的運算選項 14. 除錯、監控與效能調優 15. 結論與反饋

後續推薦課程 GCPAI:使用Google Cloud進行AI與機器學習的基礎介紹