<u>eveloper Tools</u> (https://cloud.google.com/products/tools/) loud SDK (https://cloud.google.com/sdk/) 說明文件

您現在已經使用 Google Cloud SDK 通過 臉證了!

說流程已順利完成,您可以關閉這個視窗,或是查看下方資源。

与令列工具和用戶端程式庫相關資訊

]要進一步瞭解 gcloud 指令列工具指令,請參閱 gcloud 指令列工具指南nttps://cloud.google.com/sdk/gcloud)。

1要進一步瞭解 Google App Engine、Compute Engine、Cloud Storage、igQuery、Cloud SQL 與 Cloud DNS (這些項目全都隨附於 Cloud SDK) 的指令列 1具,請參閱<u>使用 gcloud CLI 存取服務</u> (https://cloud.google.com/sdk/cloudplatform) -文。

]果您是用戶端應用程式開發人員,並且想要瞭解使用程式設計語言或架構來存取 oogle Cloud Platform 服務的詳細資訊,請參閱 <u>Google API 用戶端程式庫</u>nttps://developers.google.com/api-client-library)一文。

文學課程

【下是一些可協助您開始使用 Google Cloud Platform 服務的連結。

- 建構網路應用程式並將其託管在 Google App Engine 上。
 請先依照 Google Cloud Platform 主控台的逐步導覽操作至立即試用 Google
 App Engine (https://console.cloud.google.com/start/appengine)。
- 在 Google Compute Engine 上啟動大型運算叢集。
 請先依照 Compute Engine 快速入門指南
 (https://cloud.google.com/compute/docs/quickstart)操作。
- 在 Google Cloud Storage 上儲存大量資料。 請先依照您好,Google Cloud Storage 教學課程

(https://cloud.google.com/storage/docs/hellogooglestorage)操作。

- 使用 BigQuery 分析儲存在雲端上的大數據。
 請先依照 <u>bq 指令列工具快速入門</u>
 (https://cloud.google.com/bigquery/bq-command-line-tool-quickstart)操作。
- 在 Google Cloud SQL 上使用 MySQL 資料庫儲存和管理資料。
 請先依照使用 Cloud SDK 管理執行個體

 (https://cloud.google.com/cloud-sql/docs/cloud-sdk)操作。
- 透過 Google Cloud DNS 將您的應用程式和服務提供給使用者 請先依照 Google Cloud DNS 入門指南 (https://cloud.google.com/cloud-dns/getting-started)操作。

是供意見

i任何疑問嗎?您可以<u>在 StackOverflow 上使用「gcloud」標記</u>nttp://stackoverflow.com/questions/tagged/gcloud)提問,或是查看我們的<u>網路論壇頁</u>i(https://groups.google.com/forum/?fromgroups#!forum/google-cloud-dev)。

·現錯誤?請到我們的<u>問題追蹤工具</u>

nttps://issuetracker.google.com/issues/new?component=187143)網站中回報錯誤。

ccept as otherwise noted, the content of this page is licensed under the <u>Creative Commons</u> <u>tribution 4.0 License</u> (https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/), and code samples are sensed under the <u>Apache 2.0 License</u> (https://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0). For stails, see our <u>Site Policies</u> (https://developers.google.com/terms/site-policies). Java is a gistered trademark of Oracle and/or its affiliates.

· 次軍新: 四目17 2019。