# 中華電信 hicloud S3 雲儲存 **Ruby SDK Developer Guide**







# 目錄

開始使用 Ruby SDK	2
hicloud S3 帳戶與安全憑證	2
Ruby 開發環境	3
取得 hicloud S3 Ruby SDK	3
範例程式	3



中華電信數據分公司



# 開始使用 Ruby SDK

欲開始使用 hicloud S3 Ruby SDK 必須依照下列步驟準備環境:

- ◆ 註冊 hicloud S3 帳戶並取得安全憑證
- ◆ 準備 Ruby 開發環境
- ◆ 下載 hicloud S3 Ruby SDK

## hicloud S3 帳戶與安全憑證

欲存取 hicloud S3 必須先註冊取得 hicloud S3 帳戶。註冊 hicloud S3 帳戶步驟如下:

- 1. 前往註冊網頁 https://userportal.hicloud.hinet.net/cloud/
- 2. 依據網頁指示進行註冊,詳細步驟可參考 hicloud S3 快速入門指南

當完成註冊,hicloud S3 提供包含 Access Key ID 和 Secret Key 的安全憑證。使用者可以自行更換 Key 與註銷 Key。當使用者透過 SDK 向 hicloud S3 發出要求時,每個要求皆須包含 Access Key ID、簽章與時間戳記。對於每個送出的要求,需以 Secret Key 對送出字串加密,故使用者需安全保管自己的 Secret Key。以下為安全憑證範例:

- Access Key ID: U0U03U5UQXdNREI4TkRFek5UZ3hNek0yTURZd09EWJ0
- ◆ Secret Key:
  WW1NNU9XVTNOLFF34kRNMk5DRTVaV0ZrTVRjMFpEVTFOV1kxWkRZeFlUT
  T0



# Ruby 開發環境

Ruby SDK 開發環境需安裝 Ruby · 至 Ruby 官方網站

(https://www.ruby-lang.org/zh\_tw/downloads/) 下載 Ruby 並依指示安裝。

# 取得 hicloud S3 Ruby SDK

Ruby 安裝成功後執行 Ruby · 使用 「gem install aws-sdk --version '~> 3'」指令安裝 Ruby SDK · 若需設定 Proxy 的話可參考「set http proxy=proxy:port」設定後再安裝。

至 hicloud S3 開發資源可下載 hicloud S3 版本 Ruby SDK(預設連至 hicloud S3)範例程式與說明文件。下載完成後解壓縮至資料夾中。

hicloud S3 Ruby SDK 套件包中包含以下資料

### **Document**

包含 Ruby SDK 開發手冊

### **Sample**

包含 hicloud S3 Ruby SDK 範例程式

# 範例程式

在 SDK / samples 資料夾中包含 hicloud S3 程式範例。程式範例示範如何使用 hicloud S3 基本功能,例如上傳和下載物件至 hicloud S3。

# ◆ 利用 Eclipse 導入範例程式





- 1. 開啟 Eclipse
- 2. 選擇 **Help -> Eclipse Marketplace**·使用 Ruby 關鍵字搜索·並安裝 Ruby(DLTK)5.0 Kepler
- 3. 選擇 Window -> Preferences -> Ruby -> Interpreters · 設定 Interpreters 路徑為 Ruby 安裝路徑
- 4. 導入範例程式。在 Project Explorer 按右鍵,選取 Import -> Existing Projects into Workspace,依指示導入範例程式。

### ◆ 執行範例程式

- 1. 於 config.json 填入 AccessKey 與 SecretKey 等資訊並存檔
- 2. 於 s3\_serial\_testing.rb 上按右鍵並選擇 Run As -> Ruby Script
- 3. 於 Console 視窗觀察結果

中華電信數據分公司