

Cloud Computing (LAB)

HANDS ON



Giuseppe Bisicchia giuseppe.bisicchia@phd.unipi.it

Dipartimento di Informatica, Università di Pisa



Cosa faremo?

- La funzione prende un file di testo all'interno di una cartella di un bucket S3 e ne crea una copia cifrata in una cartella crypted all'interno dello stesso bucket. Al contempo l'originale viene eliminata. In un'ulteriore cartella decrypted ne viene depositata una copia decifrata per verificare che il processo di cifratura sia andato a buon fine.
- La funzione è già fornita e disponibile su moodle (lambda function.py)



Step 1 – Creare Ruolo IAM

- Così come per EC2 anche per le Lambda Functions dobbiamo prima concedere i permessi per poter interagire con i nostri buckets S3.
- Il processo di creazione è analogo a quello per creare un ruolo per EC2.
- Questa volta però come caso d'uso scegliamo Lambda.
- Come policy scegliamo AmazonS3FullAccess

Step 2 – Creare Bucket S3

- La nostra Lambda Function dovrà lavorare interagendo con un bucket S3.
- Quindi creiamone uno come fatto nel *Lab 1*.
- Questa volta creiamo all'interno del bucket tre cartelle
 - crypted/
 - decrypted/
 - plain/

Step 3 – Creare la Lambda Function

- Una volta pronto il ruolo IAM e il bucket S3 possiamo procedere con la creazione della Lambda Function.
- Specificare «Crea da zero»
- Come «Runtime» usare Python 3.8
- In «Autorizzazione» scegliere «Utilizza un ruolo esistente» e inserire il ruolo creato precedentemente
- Dopo aver creato la funzione inserire il codice presente nel file lambda function.py disponibile su moodle.
- Dopo ogni modifica al codice ricordarsi di cliccare su Deploy.

Step 4 – Testare la Lambda Function

- Dopo aver creato la Lambda Function provare a generare un evento di test.
- Al momento non ci interessa la struttura dell'evento, utilizzare quindi quella di **default**.
- La funzione restituisce un errore. Perché?

```
{ "errorMessage": "Unable to import module 'lambda_function': No module named 'cryptography'", "errorType": "Runtime.ImportModuleError", "stackTrace": []}
```

Step 5 – Creare un livello in AWS Lambda

- In AWS Lambda quando creiamo una funzione dobbiamo specificare un Runtime da utilizzare. Questo però contiene solo **funzionalità e librerie di base**.
- Se si vogliono utilizzare ulteriori librerie è necessario creare dei *Livelli Lambda* che verranno utilizzati dalle nostre funzioni.
- Un Livello Lambda è «un archivio di file con estensione .zip che può contenere codice o dati aggiuntivi. I livelli Lambda offrono un metodo pratico per impacchettare librerie e altre dipendenze che è possibile utilizzare insieme alle funzioni Lambda.»
- Nel nostro caso la libreria cryptography non fa parte del Runtime e dobbiamo quindi inserirla tramite un livello.
- Creiamo quindi un nuovo livello utilizzando l'archivio "python.zip" disponibile su moodle che contiene già tutto il necessario.
 - N.B. il file zip non va rinominato, né modificato
 - Importante: nella creazione del livello bisogna specificare come runtime lo stesso della funzione (Python 3.8)

Step 6 – Aggiungere il Livello

- Dopo aver creato il Livello, possiamo aggiungerlo alla nostra funzione.
- Per farlo basta andare su «Aggiungi un livello»
- Quindi selezionare «Livelli personalizzati» e scegliere il livello appena creato e la versione di default.
- Riprovando ad eseguire il Test otteniamo ancora un errore, questa volta diverso.
- { "errorMessage": "'Records'", "errorType": "KeyError", "stackTrace": [" File \"/var/task/lambda_function.py\", line 42, in lambda_handler\n for record in event['Records']:\n"]}
- L'errore indica che la **funzione** riesce ad andare in **esecuzione** ma **l'input ricevuto** è **mal formattato**. Avevamo infatti usato un input di **default**. Ora è il momento di creare un **input** effettivamente **eseguibile** dalla funzione.

Esercizio 1 – Testare (nuovamente) la Lambda Function

- Le funzioni Lambda lavorano ricevendo in input e rispondendo in output oggetti JSON (https://en.wikipedia.org/wiki/JSON)
- Prendendo d'esempio un evento PUT di S3
 https://docs.aws.amazon.com/AmazonS3/latest/userguide/notification-content-structure.html) e analizzando il codice a disposizione, provare a capire che tipo di informazioni sono necessarie alla nostra funzione per lavorare correttamente.
- Quindi generare un possibile evento di test.

Step 7 – Creare un livello in AWS Lambda

Come evento possiamo usare:

 In cui sostituire a BUCKET il nome del nostro bucket e a FILENAME il nome di un file da cifrare (terminante in .txt) e precedentemente caricato nella cartella plain/ del nostro bucket.

Step 8 – Aggiungere un Trigger

- È possibile automatizzare l'esecuzione delle *Lambda Functions* facendo in modo che vengano **lanciate automaticamente** ogni volta che avviene un **evento** particolare.
- Nel nostro caso vogliamo fare in modo che ogni volta che viene caricato un file nella cartella plain/ del nostro bucket la Lambda Function viene invocata automaticamente.
- Per farlo cliccare su *«Aggiungi trigger»* e come origine scegliere **S3**.
- Selezionare dunque il bucket di interesse.
- Come «Tipo di evento» scegliere «Tutti gli eventi di creazione oggetti».
- Aggiungere come suffisso .txt per far in modo che la funzione venga chiamata solo quando viene caricato un file testuale.
- Infine accettare le condizioni sull'Invocazione ricorsiva.
- Caricare quindi un file nella cartella *plain/* e verificare l'attivazione della funzione.

Esercizio 2 – Generare altri eventi di test

• Provate a generare altri eventi verificando anche casi limite o di errore (es., il file non è presente nel bucket o il bucket non è stato creato)

Esercizio 3 – Eliminazione automatica

• Analizzate il codice della funzione e provate ad eliminare quelle parti di codice che fanno sì che il file originale venga eliminato dopo la cifratura.

Esercizio 4 – Lambda & API Gateway

- Seguite questa guida per scoprire un possibile uso più avanzato delle Lambda Functions:
- https://docs.aws.amazon.com/it_it/lambda/latest/dg/services-apigatewaytutorial.html

Importante

Per non rischiare di sforare il piano gratuito verificate di aver eliminato ogni artefatto creato durante la lezione!