Instituto Superior de Engenharia de Lisboa LEIRT / LEIC / LEIM

Computação na Nuvem - verão 2020/2021

Laboratório 7

Objetivo: Saber gerir instâncias, regras de firewall, imagens, templates e grupos de instâncias. Saber definir e executar scripts de *startup* e *shutdown* de VMs.

- 1) Crie uma instância de VM (de acordo com o slide 16 do conjunto 9.1):
 - Nome: vm-centos8-with-stress
 - Serie: E2 Tipo: e2-micro (2 vCPU, 1 GB memory)
 - Sistema operativo: CentOS com versão 8
 - Colocar as chaves SSH para acesso com o cliente SSH (ex: Bitvise)
 - Após arranque e utilizando o cliente SSH:
 - Instalar Java 11: sudo yum install java-11-openjdk-devel
 - Instalar utilitário stress:
 - sudo yum install -y epel-release
 - sudo yum install -y stress
 - Copiar a aplicação em anexo (AppREST.jar) para a sua home directory
 - Criar a directoria para instalar a aplicação a nível de sistema: sudo mkdir /var/hello
 - Copiar a aplicação para a directoria /var/hello: sudo cp AppREST.jar /var/hello
 - Execute a aplicação: java -jar /var/hello/AppRest.jar 7500
 - Não se esqueça de garantir que o porto 7500 está acessível com regra de firewall
- 2) Em qualquer browser teste a funcionalidade da aplicação *AppREST* com os seguintes comandos:
 - a) http://<IP da VM>:7500/ping
 - b) http://<IP da VM>:7500/hello/<nome>
- 3) Seguindo as instruções dos slides 9.1 e 9.2 apresentados na aula:
 - a) Crie uma imagem da VM anterior
 - b) Crie um template configurando o seguinte startup script

```
#! /bin/bash
java -jar /var/hello/AppREST.jar 7500
```

- c) Crie uma nova VM a partir do *template* e verifique que tem acesso à aplicação AppREST sem ter de iniciar explicitamente a sua execução, pois a mesma é automaticamente executada durante o arranque da VM por interpretação do *startup script*.
- d) Crie um *instance group* a partir do template em modo *Don't autoscale* com 1 instância e na consola do GCP altere posteriormente o número de instâncias para 3.
- e) Implemente uma aplicação Java que utilizando a API google-cloud-compute permita listar as instâncias de VM, dos *instance groups* bem como fazer resize ao número de VMs de um instance group configurado com *Don't autoscale*.
- 4) Embora não seja necessário para o trabalho final, crie um instance group em modo *Autoscale* e com métrica de % de CPU verifique o *resizing* automático provocando alterações de processamento com o utilitário *stress*.