

Architecting with Google Compute Engine Sesión 3 (2022-11-21)

Documentación relacionada

Clase

- <https://cloud.google.com/sdk/gcloud>

Lab VPC Networking

- VPC en Custom Mode no crea subnets automáticamente
 - permite crear solo en las regiones que nos interesa
- La misma subred es transversal a las zonas
- Por defecto las IPs reservadas son /20 = 4096 IPs, expandible hasta /16 (no retráctiles)

Lab Implement Private Google Access and Cloud NAT

- Máquinas sin IP pública no tienen acceso a internet
- Se puede habilitar el PGA en la subnet y permite el acceso a ciertos servicios de Google
- Se puede crear un Cloud NAT y router NAT para habilitar salida a internet de las máquinas sin IP Pública

02 Virtual Networks

- Asignar reglas de firewall dinámicamente con etiquetas (por la volatilidad de las IPs)

...

- on host maintenance: parada planificada
 - live migration en caso de que llegada la hora el contenedor continua en marcha
 - si puedo hacer un STOP, le doy a START y ya se montará en otro servidor físico (el que está en mantenimiento no acepta nuevos contenedores)
- Automatic restart

Lab Creating Virtual Machines

```
free
sudo dmidecode -t 17 # DIMMs
nproc
lscpu
```

TODO

- Con eso podemos empezar el lab «Working with Virtual Machines» y finalizamos el día ...
- ... os recuerdo que también podéis hacer los labs «Working with the Google Cloud Console and Cloud

Shell», «Infrastructure Preview» y «Cloud IAM».

From:
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - **miguel angel torres egea**

Permanent link:
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/info:cursos:pue:googlecloud:s3?rev=1669217642>

Last update: **23/11/2022 07:34**

