Instalación y uso de los lenguajes Julia, Python y R y entornos RStudio JupyterLab

en la nube

Google Cloud

Instalación de R, Python Julia; RStudio y JupyterLab en entorno Google Cloud

El presente documento es un instructivo de como instalar la última versión de Julia, Python y R RStudio Server y Jupyter Lab sobre Ubuntu 21.04 minimal en el entorno Google Cloud corriendo sobre una máquina virtual preemptible que representa el costo más bajo de todas al opciones disponibles en la nube a agosto-2021 para el tipo de procesamiento de generación de modelos predictivos.

Las principales alternativas a este servicio son :

Amazon AWS EC2 https://aws.amazon.com/ec2/instance-types/

• Microsoft Azure https://azure.microsoft.com/en-us/services/virtual-machines/

Google Cloud https://cloud.google.com/compute/docs/instances/

IBM Cloud https://www.ibm.com/cloud/virtual-servers
 Oracle Cloud https://www.oracle.com/cloud/compute/

Google Cloud provee máquinas virtuales comunes, y a un precio que se reduce entre 4 y 5 veces en máquinas virtuales preemptible https://cloud.google.com/compute/pricing.

Una máquina virtual preemptible https://cloud.google.com/compute/docs/instances/preemptible tiene una vida maxima de 24 horas, puede ser apagada por Google en cualquier momento. Esas máquinas preemptibles pueden crearse y viven en la medida que Google tenga poder de computo ocioso en el datacenter donde esta corriendo esa maquina virtual, cosa que suele suceder a la noche de ese datacenter, o los fines de semana.

Tenga en cuenta que lo mas probable es que Google le mate su máquina preemptible cada 8/10 horas, siéntase muy afortunado si su máquina vive 24 horas. Esto le demandará estar muy atento, verificando periódicamente cuales máquinas virtuales le han apagado. No subestime lo dicho en este párrafo.

Se puede ver las locaciones de los datacenters en https://cloud.google.com/compute/docs/regions-zones/regions-zones y una aplicación que muestra en tiempo real el dia y la noche es https://www.timeanddate.com/worldclock/sunearth.html

Vale la pena leer esta documentacion https://cloud.google.com/compute/docs/concepts
Los alumnos más técnicos podrian leer sobre esta alternativa https://blog.codinghorror.com/the-cloud-is-just-someone-elses-computer/

Se recomienda enfaticamente que configure el idioma ingles en Google Cloud durante toda la instalación, ya que la versión en español de Google Cloud es, al menos ... ambigua.

Esta es la razón por la cual se elige usar máquinas virtuales con sistema operativo Ubuntu de tipo preemptible:

Google Cloud, costo por hora en <u>dólares</u>							
maquina virtual de 32 vCPU y 32 GB de RAM, 30GB HDD							
		Windows					
	Ubuntu	SUSE	Red Hat	windows			
Preemptible <i>mortal</i>	0.243	0.353	0.373	1.524			
Normal inmortal	0.844	0.954	0.974	2.125			

De la siguiente tabla se observa que la cantidad de vCPU y memoria RAM están ligadas entre si en lo que cobra Google Cloud .

Notar que si por ejemplo se necesita correr un proceso con una demanda 32 GB de memoria RAM, entonces conviene una máquina virtual con 4vCPU antes que con 2 o con 1vCPU.

Google Cloud, Virtual Machine, Ubuntu, Preemptive, 30GB HDD, costo en centavos Us\$ por hora										
	GB RAM memory									
vCPU	4	8	16	24	32	48	64			
1	1.2	1.7	3.3	4.9	6.5	9.8	13.0			
2	1.9	2.2	3.3	4.9	6.5	9.7	12.9			
4	3.2	3.5	4.3	5.0	<mark>6.4</mark>	9.6	12.8			
8		6.2	6.9	7.6	8.3	9.8	12.5			
12	-		9.6	10.3	11.0	12.4	13.9			
16			12.2	13.0	13.7	15.1	16.5			
32					24.3	25.7	27.2			

¿ Qué genera costo en Google Cloud?

Máquina Virtual ENCENDIDA, en función de la cantidad de vCPU reservadas, memoria RAM reservada, tipo de disco local SSD o normal, tamaño disco local reservado, trafico de red saliente real, accesos a disco reales, costo del Sistema Operativo si este es pago (Windows, Linux Red Hat), zona donde es creada.

Se paga aunque no se esté procesando nada . Se paga aunque el proceso haya terminado.

Máquina Virtual APAGADA, en función del espacio en disco alocado del sistema operativo y datos locales. Es adicional a la imagen.

Almacenar en discos SSD es muy costoso, aunque no se estén utilizando.

Bucket, espacio en disco realmente utilizado, GB por segundo en los que existieron los archivos.

Transferencias salientes del Bucket a otros lugares, ya sea lecturas desde maquinas virtuales en otras regiones de Google, o hacia PCs que residen fuera de Google.

Imagenes de discos según la cantidad de GB de disco utilizada, por más que ninguna máquina virtual esté utilizando dicha imagen.

https://cloud.google.com/compute/all-pricing?hl=en_US&_ga=2.249918022.-1998581785.1564797469

Para que al finalizar la materia Google Cloud jamás cobre nada, se debe proceder de la siguiente forma :

- Borrar todas las imágenes de disco creadas
- Borrar todos los datos dentro de los Buckets creados (o el único Bucket que se creó)
- Eliminar todos los Buckets creados
- Apagar todas la máquinas virtuales creadas
- Eliminar todas las máquinas virtuales creadas
- En caso de haber creado algún otro objeto en Google Cloud que no fue mencionado en la materia, eliminarlo .

Al comienzo y por única vez vamos a crear una imagen de sistema operativo Ubuntu, con R y RStudio instalados, y todos los paquetes necesarios.

Esa imagen es la que van a utilizar siempre TODAS las maquinas virtuales.

Una máquina virtual esta definida por lo siguiente

- 1. La imagen del disco previamente creada (SO, programas instalados, configuraciones)
- 2. La cantidad de vCPU
- 3. La cantidad de memoria RAM
- 4. El tamaño del disco local (que debe ser superior al tamaño de la imagen)
- 5. La disponibilidad de la máquina virtual (Preemptible o normal)
- 6. La ubicación geográfica

Si se apaga y vuelve a encender una máquina virtual, sigue estando disponible lo que quedó en el disco local. Si se borra una maquina virtual, se pierde toda la información del disco local. Por la arquitectura de la solución, el disco local de las maquinas virtuales solamente se utiliza para almacenar información temporaria que selectivamente es copiada al bucket de datos.

El bucket de datos, sería algo como un "disco de red" al que todas las máquinas virtuales pueden acceder, leer y escrbir al mismo tiempo. Tambien podemos manualmente subirle informacion desde nuestras PCs por medio del Google Cloud Console.

Utilizamos el bucket de datos para:

- Almacenar los datasets, que son leidos por los programas R que corren en las maquinas virtuales. ~/buckets/b1/datasetsOri y ~/buckets/b1/datasets
- Almacenar los resultados intermedios y finales de cada una de las corridas, ~/buckets/b1/work

Es decir, en nuestra arquitectura la entrada y la salida siempre queda en el bucket. Se podria decir que la copia central del bucket está ubicada en USA.

La información del bucket de datos es persistente y totalmente independiente de las maquinas virtuales. Por mas que se apague o incluso borre una maquina virtual, la información del bucket de datos permanece disponible, y es accesible por medio de Google Cloud Console. No hace falta que una máquina virtual esté encendida para acceder al contenido del bucket.

Va a ser muy común tener varias maquinas virtuales corriendo al mismo tiempo, cada una corriendo un *experimento* distinto en distintos datacenters del planeta, y todas ellas leyendo y escribiendo del mismo bucket de datos al mismo tiempo.

Google busca constantemente su beneficio tentando a sus clientes para luego facturarles más de lo que ellos esperan.

Esta es la historia detrás de los USD 300 gratuitos que duran un máximo de 3 meses, y una forma de "ganarle" a Google.

El uso de los USD 300 tiene ciertas restricciones, que son estas https://cloud.google.com/free/docs/gcp-free-tier

Es decir, tiene la limitación que solo se pueden tener corriendo al mismo tiempo 8 vCPU, ya sean todas en una sola máquina virtual o distribuidas a lo largo de varias.

Aquí hay dos alternativas:

1) Crear una máquina virtual con solo 8 vCPU y vivir en un mundo completamente seguro y feliz, donde jamas Google les va a cobrar nada, y lo único que va a pasar es que una vez consumidos los USD 300 se les borren las máquinas virtuales creadas y particularmente el bucket con todos los datos que tengan dentro, con todas las salidas de las Optimizaciones Bayesianas.

Es un mundo completamente seguro y feliz, que no requiere de atencion, solo es necesaria paciencia para esperar a que terminen los procesos.

Una máquina de 16vCPU no funciona 2 veces mas rápido que una de 8 vCPU, el escalamiento del procesamiento NO ES LINEAL, ya que los programas por más que estén escritos para correr en paralelo, hay partes inevitables que corren en forma secuencial.

- 2) Hacer algo mas arriesgado que necesita un monitoreo diario:
- 2.1) Darle autorización a Google para que cuando se pasen de los USD 300, empiece a cobrar. De esa forma podrán crear tener corriendo más de 8 vCPU al mismo tiempo.
- 2.2) Controlar en forma diaria cuantos USD van gastando, y al llegar a los USD 270, apagar todas las maquinas virtuales y borrarlas, bajarse los datos que quieran del bucket, borrar el Bucket, borrar la imagen del sistema operativo, es decir dejar sin nada cosa que lo que google Cloud quiera cobrarles por mes sea CERO .

En este caso les quedará la cuenta quizas con USD 15 a favor , y no les cobrará nada jamas. El umbral de USD 270 es porque hay un delay de como un dia entre el consumo que muestra Google Cloud en la página vs el real que terminará facturando.

El punto 2) implica estar alerta, y revisar todo el tiempo el consumo, en particular cuando se pone una máquina grande a funcionar.

Generalmente si el alumno es cuidadoso no hay problema, porque lás máquinas preemptibles se mueren solas a las 24 horas, PERO si se crea una máquina normal, una inmortal, y no se controla, esa máquina sigue consumiento todo el tiempo, durante dias o semanas, y ahí si que uno se pasa de los USD 300 y le facturan a la tarjeta de crédito.

Si el alumno no tiene un computer literacy adecuado y no tiene una ferrea disciplina de control es preferible que opte por la opción 1) (lo que tiene actualmente), para vivir mas tranquilo en un

mundo seguro y feliz. Despues de todo, se puede perfectamente hacer todo con 8 vCPU , a lo sumo se esperan mas horas.

Aclaración importante, Google corre un algoritmo para detectar a personas que probablemente luego de terminado el periodo gratis jamás paguen por nuevos servicios, y en esos casos NO permite pasar de las 8 vCPU. No está claro como funciona este algortimo.

Adicionalmente, alumnos han reportado que haber sido contactados por Atención al Cliente de Google Cloud, en donde les hacen una campaña preventina de retención de clientes, intentando lograr que luego de agotar los USD 300 pasen al modo pago y se transformen en clientes reales.

Jamás ha sido reportado por un alumno el evento que Google les bloquee una cuenta.

Todos los años, sucede con probabildad 0.02 (1 en 50), que un alumno pasó al modo desprotegido, no controla diariamente si se olvidó una máquina virtual inmortal encendida, se pasa de los USD 300 gratuitos, y Google le factura a su tarjeta. En la gran mayoria de estos casos han podido revertirlo implorando piedad a Google haciendóse pasar por desvalidos estudiantes de un país del tercer mundo que no entiende muy bien que es la nube ...

Estos son los tiempos de corrida en Google Cloud en función de la cantidad de vCPU. Observar que costo óptimo está cuando se utilizan aproximadamente 4 o 6 o 8 vCPU

Como se ve, **no** se escala linealmente!

Xgboost elemental							
Al menos 20GB RAM, máquina preemptive							
vCPU	RAM mínima	Costo x hora	Tiempo Corrida	Costo Total			
1	20.00	0.0410	575	0.0065			
2	20.00	0.0410	418	0.0048			
4	20.00	0.0470	245	0.0032			
6	20.00	0.0610	188	0.0032			
8	20.00	0.0750	157	0.0033			
10	20.00	0.0890	143	0.0035			
12	20.00	0.1030	127	0.0036			
14	20.00	0.1170	121	0.0039			
16	20.00	0.1310	110	0.0040			
18	20.00	0.1450	87	0.0035			
20	20.00	0.1590	88	0.0039			
24	21.75	0.1890	98	0.0051			
32	28.80	0.2410	87	0.0058			
48	43.25	0.3760	71	0.0074			

Una conclusión: jamas utilice máquinas de mas de 16 vCPU, estará desperdiciando dinero.

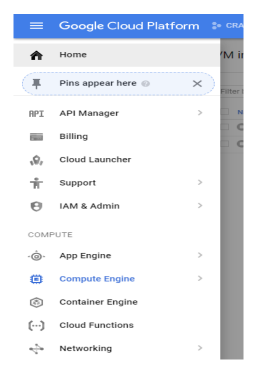
Los pasos de este instructivo son :

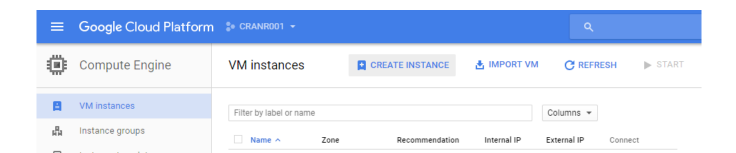
- 1. Instalar lenguajes y entornos (se hace por única vez)
 - 1. Crear máquina virtual inmortal
 - 2. Ingresar a la terminal de la máquina virtual
 - 3. Copiar archivo de la PC local a la máquina virtual
 - 4. Instalar (70 minutos, corre desatendido)
- 2. Crear bucket (se hace por única vez)
 - 1. Crear la service account key
 - 2. Crear el storage bucket
 - 3. Dar permisos de lectura/escritura al storage bucket
- 3. Crear Imagen (se hace por única vez)
 - 1. Cambiar la clave
 - 2. Verificar datasets
 - 3. Verificar R
 - 4. Verificar RStudio
 - 5. Verificar Jupyter lab
 - 6. Clonar el repositorio personal
 - 7. Cerrar la maquina virtual, y crear la imagen
- 4. Ejemplos de como correr un script R
 - 1. Metodología disciplinada de trabajo
 - 2. Crear máquina virtual
 - 3. RStudio en forma remota
 - 4. Desde una terminal Ubuntu con la consola de R correr scripts
 - 5. Usar Jupyter Lab en forma remota

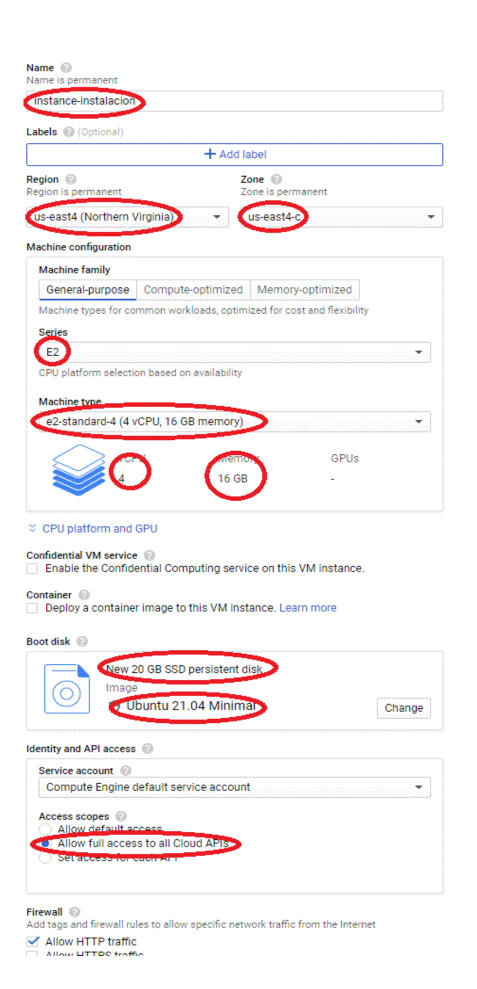
Instalación de lenguajes
y
entornos

1.1 Crear Maquina Virtual

Por favor, prestar atencion a todo lo que esté encerrado en una elipse roja en las impresiones de pantalla, es VITAL seguir esa instrucción.







En la elección del Boot Disk deberá seleccionar estas opciones.

Por favor, síga esta instrucciones al pie de la letra, cualquier otra alternativa a Ubuntu 21.04 Minimal no funcionará, un tamano menor a 20 GB de disco, fallará y dará crípticos mensajes de error.

Select an image or snapshot to create a boot disk; or attach an existing disk. Can't find wh Public images | Custom images | Snapshots | Existing disks Perating system Ubuntu | Version Ubuntu 21.04 Minimal | Table 10.00 | amd64 hirsute minimal image built on 2021-08-26, supports Shielded VM features Size (Gb), SSD persistent disk | Version | Versi

Por favor, es MUY IMPORTANTE que el disco tenga 20GB de espacio, en caso contrario no se podrá instalar todo.

1.2 Ingresar a la terminal de la maquina virtual recien creada

Nai	me ^	Zone	Recommendation	Internal IP	External IP	Conne	ect
0	instance-1	us-west1-c		10.138.0.2	None	SSH	• :
0	instance-2	europe-west1-d		10.132.0.2	None	SSH	· :
0	instance-3	us-central1-c		10.128.0.3	None	SSH	· :
0	instance-instalacion	us-central1-c		10.128.0.4	35.192.64.53	SSH	• :
0	instance-itba	us-central1-c		10.128.0.2	None	SSH	Open in browser window
							Open in browser window on custom port View gcloud command Use another SSH client

ssn.cioua.googie.com/projects/cranruu1-150423/zones/us-east4-c/instances/instance-instalacion:autnuser=uoxni=

* Documentation: https://help.ubuntu.com

* Management: https://landscape.canonical.com * Support: https://ubuntu.com/advantage

This system has been minimized by removing packages and content that are not required on a system that users do not log into.

To restore this content, you can run the 'unminimize' command.

O updates can be applied immediately.

The list of available updates is more than a week old.
To check for new updates run: sudo apt update

The programs included with the Ubuntu system are free software; the exact distribution terms for each program are described in the individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

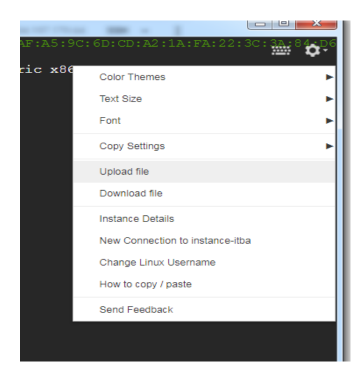
Ubuntu comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by applicable law.

gustavo denicolay@instance-instalacion:~\$

1.3 Subir archivo de la instalación

Baje a su PC local el archivo instalar_01.sh del repositorio GitHub de donde bajó este manual de instalación.

Subir el archivo recien bajado a la máquina virtual



1.4 Instalar

desde la terminal Ubuntu

```
$ chmod +x *.sh
$ ./instalar_01.sh
```

este paso es completamente automático, puede llevar alrededor de 70 minutos, se verán pasar miles de lineas por la pantalla; algunos alumnos manifestaron sentirse dento de una Matrix pero es nada más que una humilde, aburrida y típica instalación, la mayor parte de tiempo se compilan los paquetes de R.

Atencion, ante cualquiera de estos eventos usted deberá correr todo desde cero, recreando la maquina virtual

- Si se le corta internet durante la instalación
- Si se le apaga su PC
- Si su PC entra en modo ahorro de energía (no la deje totalmente desatendida, mueva el mouse cada algunos minutos).

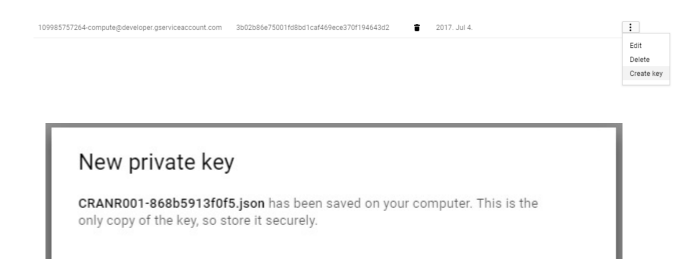
Crear Bucket de datos

Google Cloud Platform IAM & Admin +0 IAM Θ Identity Quotas 0-7 Service accounts Labels 0 GCP Privacy & Security \$ Settings 0 Encryption keys : : Identity-Aware Proxy

*

Roles

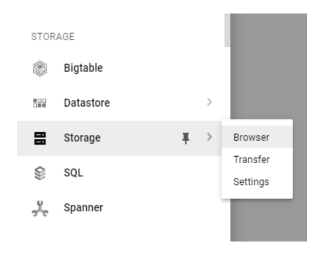
2.1 Crear Service Account Key



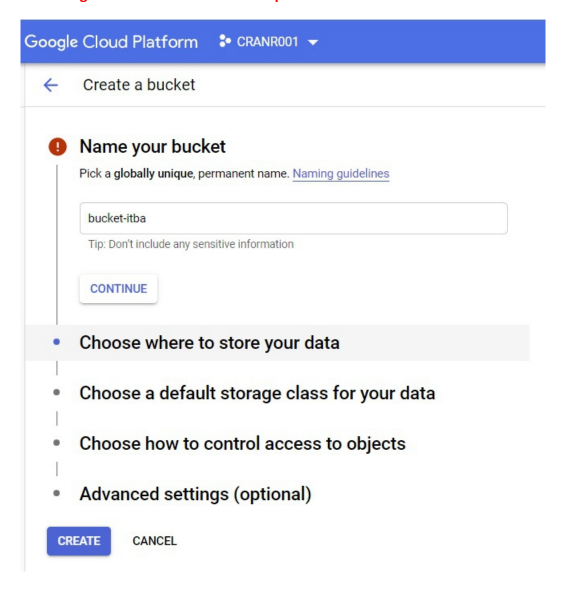
CLOSE

crear una clave con el menú que se despliega a la derecha

2.2 Crear Storage Bucket

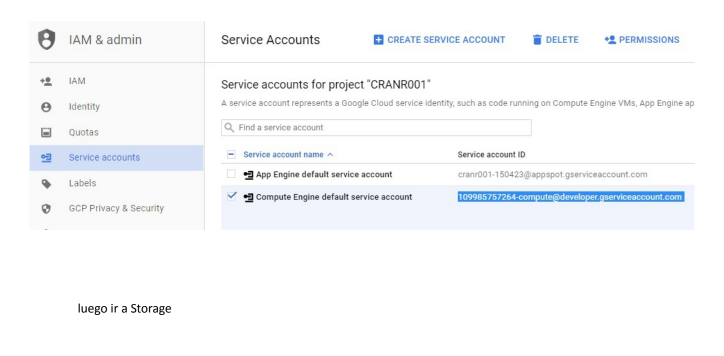


el nombre del storage bucket no debe tener ni espacios ni caracteres raros



2.4 Dar permisos de lectura/escritura al bucket

primero ir a IAM / **Service Accounts** y copiar el nombre de la cuenta Compute Engine default service account





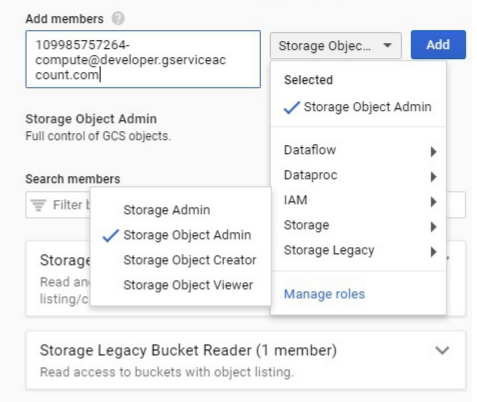
cloudanalysis

PERMISSIONS

LABELS

To grant access to your bucket, add members and assign Identity and Access Management (IAM) roles to specify their level of access. Multiple roles allowed.

You can no longer set ACLs in the console to manage access. To learn how IAM and ACLs are related, see the documentation.



Crear Imagen

(del sitema operativo)

3.1 Asignar password al usuario

desde la terminal

(el \$ inicial en color negro representa el prompt de Ubuntu, y **no** debe ser tipeado)

\$ cd

Cambiar la clave

\$./cambiar claves.sh

aparecerá en la pantalla "New password:", se debe tipear una password la que **no** es mostrada en pantalla mientras se va tipeando (parece como que esta todo "colgado"). Se debe presionar la tecla Enter el final. Luego solicita nuevamente la password.

Dado que es posible que en algun momento quiera compartir la máquina virtual con un compañero de equipo, se suguiere utilizar una password distinta a sus preferidas. Se piden DOS passwords, una se utiliza para RStudio y la otra para Jupyter Lab, se sugiere que sean las mismas.

Con este usuario y password se ingresará al RStudio, por favor recordar ambos.

3.2 Verificar Datasets

corriendo desde la consola

\$ ls -1 ~/buckets/b1/datasetsOri

se deberán observar los siguientes archivos

- paquete_premium.txt.gz
- paquete premium 202011.csv
- paquete_premium_202101.csv

3.3 Verificar R

Ejecutar el siguiente comando desde la terminal Ubuntu (la letra R debe estar en mayúsculas)

\$ R

Le deberá aparecer la consola de R

```
R version 4.1.1 (2021-08-10) -- "Kick Things"
Copyright (C) 2021 The R Foundation for Statistical Coplatform: x86_64-pc-linux-gnu (64-bit)

R is free software and comes with ABSOLUTELY NO WARRANG You are welcome to redistribute it under certain conditype 'license()' or 'licence()' for distribution detains a collaborative project with many contributors.

Type 'contributors()' for more information and 'citation()' on how to cite R or R packages in publication of the project of the pr
```

para salir de esta pantalla, debe tipear quit() y luego la tecla ENTER

3.4 Verificar RStudio

Ejecutar el siguiente comando desde la terminal Ubuntu

\$ sudo rstudio-server status

Le deberá aparecer algo de este estilo, donde es fundamental la parte en color verde active (running)

Si no le aparece esto, deberá hacer de nuevo la instalación, desde cero.

```
Loaded: loaded (/lib/systemd/system/rstudio-server.ser
Active: active (running) since Sat 2021-09-11 09:20:11
Process: 20931 ExecStart=/usr/lib/rstudio-server/bin/rs
Main PID: 20932 (rserver)
Tasks: 3 (limit: 19193)
Memory: 2.0M
CGroup: /system.slice/rstudio-server.service
L20932 /usr/lib/rstudio-server/bin/rserver

Sep 11 09:20:11 instance-instalacion systemd[1]: Starting F
```

Para salir de este comando debe presionar la letra **Q**

3.5 Verificar Jupyter lab

Ejecutar el siguiente comando desde la terminal Ubuntu

```
$ systemctl --user status jupyterlab
```

Le deberá aparecer algo de este estilo, donde es fundamental la parte en color verde active (running)

```
vo denicolay@instance-instalacion:~$ systemctl --user status jupyterlak
  jupyterlab.service - JupyterLab
    Loaded: loaded (/home/qustavo denicolay/.config/systemd/user/jupyterlak
    Active: active (running) since Sat 2021-09-11 12:48:33 EDT; 9min ago
   Process: 64753 ExecStartPre=/bin/sleep 10 (code=exited, status=0/SUCCESS
  Main PID: 64756 (jupyter-lab)
    CGroup: /user.slice/user-1001.slice/user@1001.service/app.slice/jupyter
             L64756 /usr/bin/python3 /home/gustavo denicolay/.local/bin/jup
Sep 11 12:48:34 instance-instalacion jupyter-lab[64756]: [I 2021-09-11 12:48
lines 1-18/18 (END)
```

Para salir de este comando debe presionar la letra Q

3.6 Clonar el repositorio personal

Usted debe clonar SU propio repositorio de github, , donde usted trabajará (que NO es el oficial de la materia)

```
$ cd
$ git clone https://github.com/xxxxxx/dm2021b
```

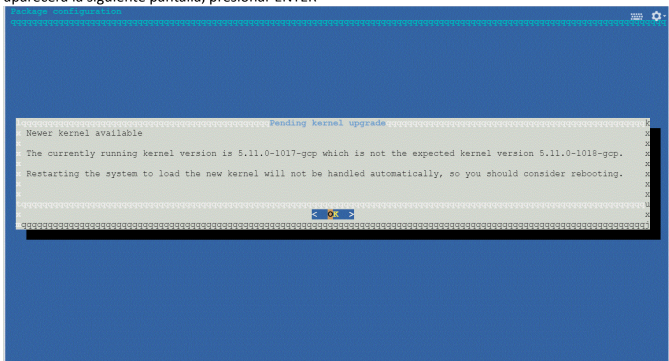
donde xxxxxx es SU nombre de usuario de github

3.7 Crear Imagen

actualizo la distribucion de Ubuntu a la ultima versión

```
$ sudo apt-get update
$ sudo apt-get --yes dist-upgrade
```

aparecerá la siguiente pantalla, presionar ENTER



Finalmente esta instruccion apagara la máquina

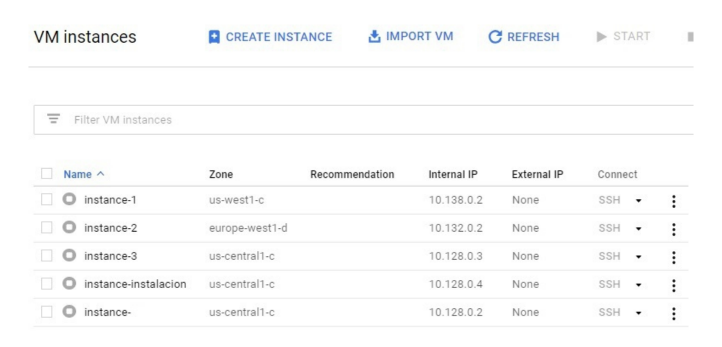
\$ sudo poweroff

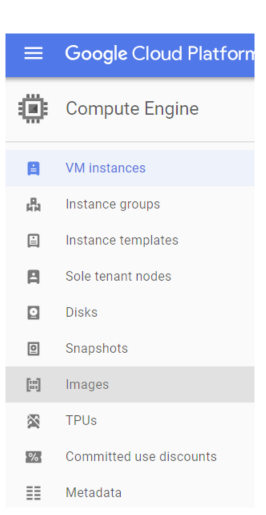
cerrar la terminal y esperar a que se apague la maquina virtual (90 segundos, no se impaciente), que pase del tilde verde al cuadrado blanco en fondo naranja. Refrescar con F5 el browser para que se actualice.

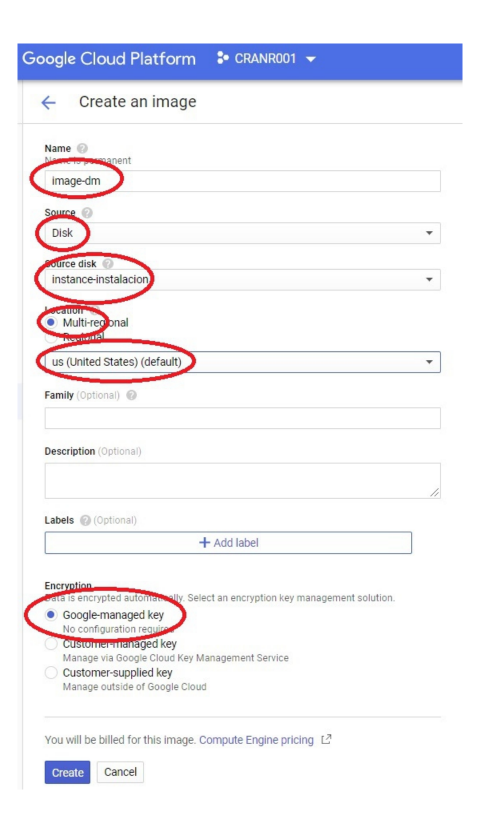
Tilde verde encendido, la maquina virtual está aun en funcionamiento Si está el tilde verde, entonces Google nos está facturando por segundo.

Name ^	Zone Recommendation		Internal IP	External IP	Connect		
instance-1	us-west1-c		10.138.0.2	None	SSH	÷	÷
O instance-2	europe-west1-d		10.132.0.2	None	SSH	•	÷
instance-3	us-central1-c		10.128.0.3	None	SSH	•	÷
instance-instalacion	us-central1-c		10.128.0.4	35.192.191.153	SSH	•	÷
O instance-	us-central1-c		10.128.0.2	None	SSH	•	÷

el tilde verde ya no está más, la maquina virtual está apagada y NO se factura







Correr
Scripts en
R

4.1 Metodología disciplinada de trabajo

- Usted tiene su propio repositorio en GitHub
- En su PC local tiene clonado su repositorio local
- Todos los scripts se desarrollan (escriben y/o modifican) en su PC local, no se usa el RStudio de la nube ni tampoco Jupyter Lab para escribir scripts, su internet se corta, las máquinas virtuales preemptibles se apagan.
- Todos los scripts se prueban primero en su PC local, con un dataset más pequeño que el disponible en Google Cloud, probar significa dejarlos correr varios minutos hasta que empiecen a generar una salida.
- Cuando está seguro que su script funciona hace un commit en su PC local y luego un push a su repositorio personal en GitHub
- Jamás su script escribirá a disco fuera de su setwd() "directorio de trabajo", que en el caso de correr en la nube está en el Google Bucket. Nada deberá ser guardado jamás en el disco local de la Virtual Machine
- Utilizar las máquinas virtuales preemptibles (mortales) hacen rendir los USD 300 gratuitos como si fueran USD 1200, pero le demandarán <u>un gran esfuerzo</u> de estar atento a que Google Cloud le mate la máquina y usted deba poner a correr el proceso nuevamente.
- Para cada nueva corrida, cada optimización bayesiana, se procede de esta forma:
 - Primero se prueba que el script funciona en la PC local
 - Hace un commit en su PC local, un push a su repositorio personal de GitHub
 - Se crea una nueva máquina virtual preemptible (la de los pobres) con la memoria RAM, espacio en disco, y vCPU adecuados
 - Se ingresa al RStudio de esa máquina virtual
 - Desde la terminal de RStudio hace un pull de su repositorio al disco local de la máquina virtual. Tambien lo puede hacer desde la terminal de Jupyter Lab, y por supuesto desde la terminal Ubuntu
 - Se levanta el script en RStudio desde el disco local de la máquina virtual
 - Se pone a correr el script, se espera unos minutos para ver que levantó bien el dataset y empezó a escribir en los logs
 - Un tema delicado es saber si usted le asignó la suficiente cantidad de memoria RAM a su máquina virtual. Luego de lanzar a correr su script desde el RStudio, puede ingresar a la terminar Ubuntu, correr el comando htop y monitoree el uso de memoria RAM los primeros minutos.
 - Toda optimización Bayesiana demandará al menos 128GB de memoria RAM, y si trabaja con los datasets ext o exthist necesitará 256 GB de RAM. Si la memoria RAM es insuficiente, deberá BORRAR esa máquina virtual y volver a crear otra con EL DOBLE DE MEMORIA; no sea tacaño, ir subiendo de apenas unos pocos GB para probar es caminar

sobre espinas.

- Monitorear periodicamente que la máquina virtual no fue apagada por Google y que ademas de estar encendida nuestro script continua corriendo (se puede monitorear desde la app de Google Cloud Console para móviles)
 - Si la máquina se apagó, se vuelve a enceder esa misma máquina, y se pone a correr nuevamente el script, los scripts están diseñados para retomar la Optimización Bayesiana desde donde había quedado.
 - Podria llegar a suceder que sea de día en ese datacenter, se estén utilizando todos los recursos, y usted vea que la máquina virtual no se enciende, o se apaga enseguida. En este caso, va a tener que eliminarla, y crear una nueva en otro datacenter de Google.
 - Si la máquina está encendida pero el script ya no esta corriendo se verifica si hemos sido tan afortunados que ya terminó.
 - Si el proceso abortó por algun error, primero debe prepararse un café bien cargado y luego empezará la batalla por entender el motivo y como corregirlo.
- Si dejó corriendo un proceso durante la noche, al despertar verifique su status.
- Una vez que está todo terminado, se verifican que los archivos de salida estén en las carpetas kaggle, work, modelitos, y si era un script de feature engineering en la carpeta datasets
- apagar la mágina virtual
- verificar que realmente quedó apagada, que no está el tilde verde
- eliminar la máquina virtual. Por favor, no reutilice las máquinas virtuales, solo encontrará angustia y sufrimiento; para cada corrida debe crear una nueva máquina virtual
- Verifique que la máquina virtual ya no aparece en en VM Instances. Una máquina virtual apagada continua consumiento dinero, ya que Google cobra por el espacio de disco local.
- Bajar del Bucket los archivos que se generaron como salida a su PC.
- Los resultados de una corrida se analizan sobre los archivos que se bajó del Bucket a su PC.
- Asegúrese que todas las máquinas virtuales que cree sea del tipo preemptible, las baratas que siempre se apagan a las 24 horas.
- Monitoree diariamente que no quedó encendida ninguna máquina virtual que no corresponde.
- Desestime la recomendación de Google de aumentar la cantidad de vCPU, ellos ven que su proceso está al 100% y solo quieren facturar más. No le están diciendo que su proceso NO escala en forma lineal con la cantidad de vCPU.

No le de importancia a estos warnings

[LightGBM] [Warning] No further splits with positive gain, best gain: -inf

(simplemente esta diciendo que no puede construir un nuevo arbol de decisión en el ensemble ya que no son lo suficientemente buenos)

[LightGBM] [Warning] Auto-choosing col-wise multi-threading, the overhead of testing was 0.962394 seconds.

You can set `force_col_wise=true` to remove the overhead.

(simplemente esta informando sobre una optimización)

[LightGBM] [Warning] verbosity is set=-1, verbose=-1 will be ignored. Current value: verbosity=-1 (no hay ningun tipo de problema)

Lo que sigue no es obligatorio correrlo, simplemente muestra diversas formas de correr scripts en R usando las Virtual Machines de Google Cloud, basándose en la imagen recién creada.

4.2 Crear una nueva maquina virtual con mas memoria y cpus

Según el proceso que se deba correr, se especificara la cantidad de vCPU, memoria RAM y espacio en el disco local.

Al crear una máquina virtual para procesar es muy importante crearla con el suficiente espacio en disco local.

Si la máquina virtual no es creada con el suficiente espacio en disco local, el dataset puede llegar a leerse en forma incompleta, resultando en comportamientos extraños y erroneos.

La formula para el espacio es disco es la siguiente : MAX(2*memoria_ram, 256GB)

Ejemplo 1:

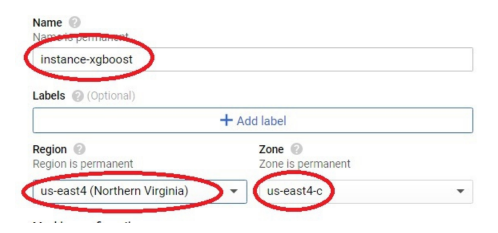
se quiere crear una máquina virtual con 80 GB de memoria RAM, entonces el espacio en disco deberá ser de MAX(2*80GB , 256GB) = MAX(160GB, 256GB) = 256GB

Ejemplo 2:

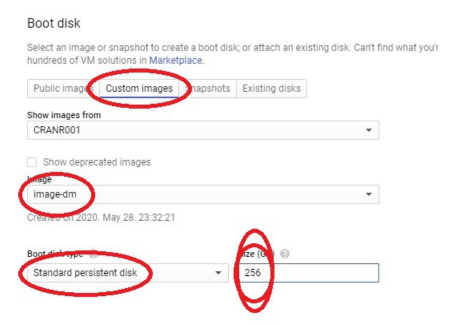
se quiere crear una máquina virtual con 300 GB de memoria RAM, entonces el espacio en disco deberá ser de MAX(2*300GB , 256GB) = MAX(600GB, 256GB) = 600GB

Si usted especifica poco espacio en el disco local, los scripts le fallarán misteriosamente, ya que posiblemente no puede cargarse completamente el dataset. Esta situación es muy común en alumnos

El inicio elegir lo siguiente

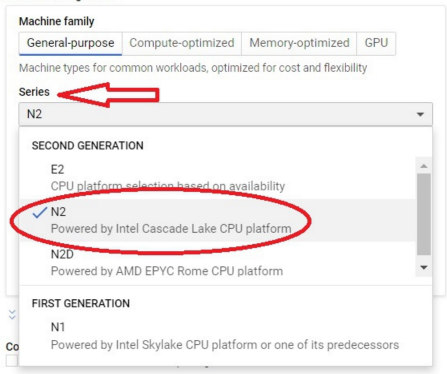


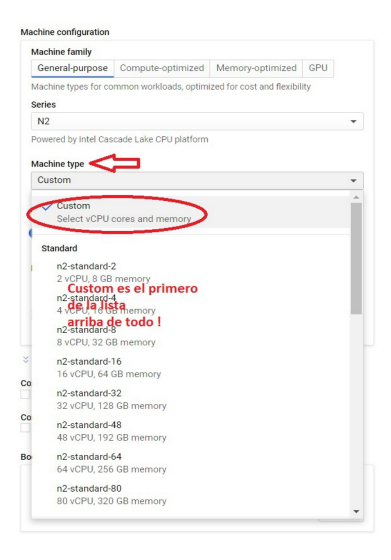
Esta es la pantalla que aparecerá cuando se debe cambiar el Boot Disk

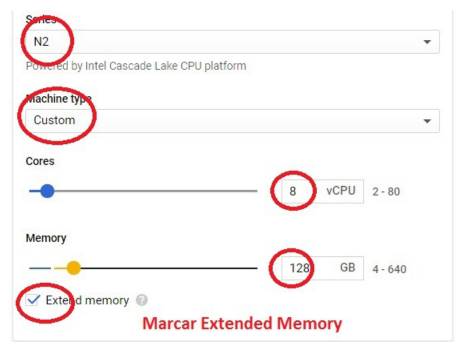


Esta pantalla aparecerá cuando elija el tamaño de la máquina virtual

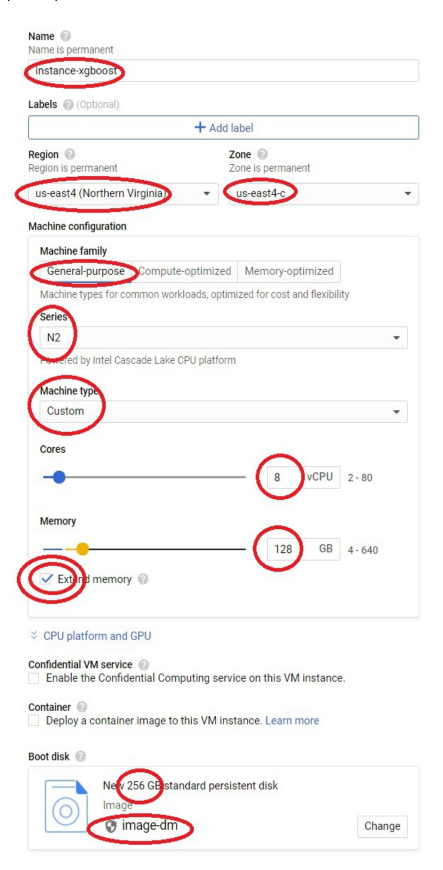
Machine configuration

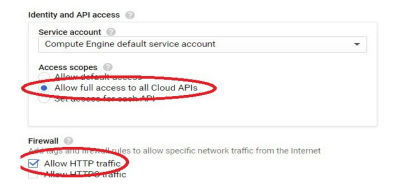






Así quedara la primer parte





deberá hacer click en Management, security, disks, networking, sole tenancy y se le desplegará para que la marque como Preemptible

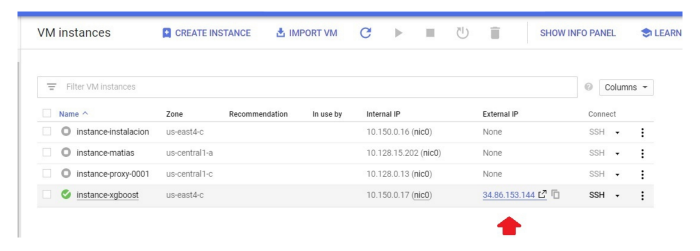


4.2 RStudio en forma remota

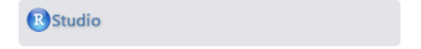
RStudio fue configurado para trabajar con el puerto 80, de forma de poder ser utilizado detrás del firewall de una universidad, empresa, pabellón de cuarentena, etc

Para RStudio se debe utilizar el usuario y claves vistos en el punto 3.1

La forma de ingresar al RStudio es haciendo doble click en la dirección External IP (pública)



y se abrirá en el browser de la PC local la página de ingreso al RStudio





Es muy importante notar, que el acceso a RStudio es mediante una conexipón insegura del tipo http:// y NO mediante la conexión segura de https://

Dado que en el año 2021 hay algunos browsers que por default fuerzan una conexión segura, puede llegar a ser necesario desde el browser ponder la siguiente url

 $\underline{\text{http:}//34.86.153.144/}$ (reemplazar por la ip publica real)

Atención, si usted pudo crear esta máquina virtual de prueba, y le funcionó el RStudio, ya está en condiciones de borrar definivamente la máquina virtual instance-instalacion

Una vez dentro, navegar a la carpeta del repositio, buscar el script, y comezar a ejecutarlo.

4.3 Desde una terminal Ubuntu con la consola de R correr scripts

Esta es una forma de muy bajo nivel para correr un script, se le recomienda permanecer en la zona de confort del RStudio y su hermosa y segura interfase gráfica.

Se debe copiar al Bucket, a la carpeta R/lightgbm el archivo 918_lightgbm_BO_binaria_especial.r

En primera instancia se debe abrir la terminal Ubuntu

luego, para correr desde la terminal se debe tipear (es una sola linea)

```
$ nohup Rscript --vanilla ~/dm2021b/codigo/rpart/101_PrimerModelo.R .r &
```

Este es un ejemplo, en este momento usted NO TIENE NINGUN script en google cloud, los va a tener que ir subiendo del disco local de su PC.

4.3 Jupyter Lab en forma remota

Desde el navegador de la PC local, utilizando la External IP (pública) de la máquina virtual escribir http://35.44.55.66:8888/lab

(reemplazar lo rojo el la IP que corresponda)

notar aqui lo mismo, es una conexión insegura del tipo http:// ya que decididamente NO funciona con https://

Dentro de JupyterLab navegar dentro de la carpeta labo2021 hasta donde este el notebook que se desea ejecutar, cargarlo, y ejecutarlo