Ayudantía 2

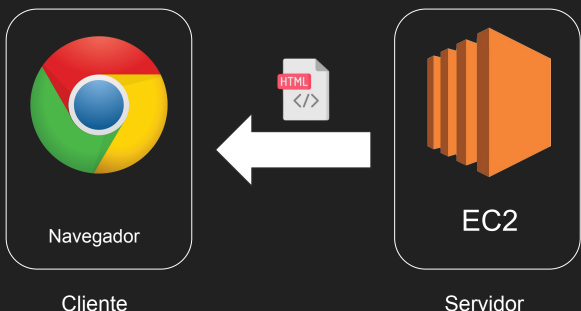
Servidor AWS, traspaso de archivos y comandos terminal linux

Sebastián Riquelme

¿Qué es AWS? ¿Cómo funciona la web?

Amazon web services es una plataforma de cloud computing, la cual en el ramo usaremos para tener un servidor en la nube para nuestro proyecto.

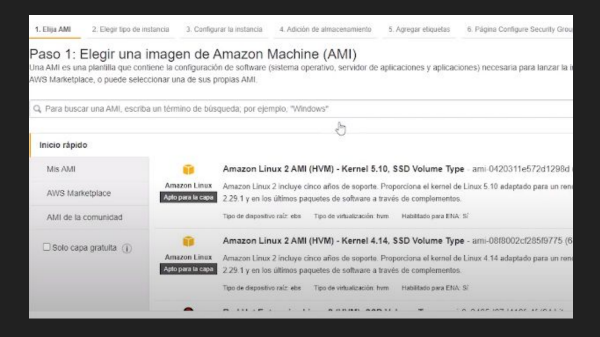
- Servidor EC2
- Alojamiento
- De acceso público
- Funciona 24/7



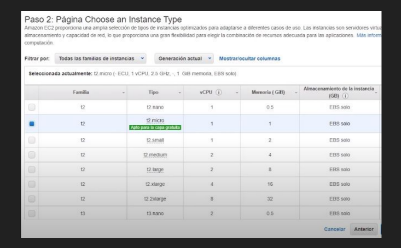
1- Opción de crear instancia



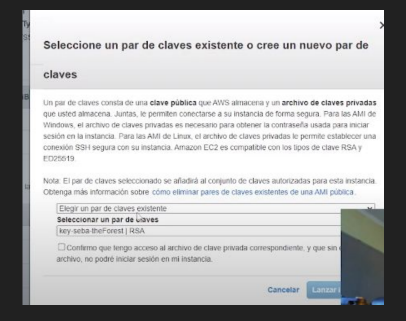
2- Elegir imagen (Sistema operativo) les recomiendo usar ubuntu.



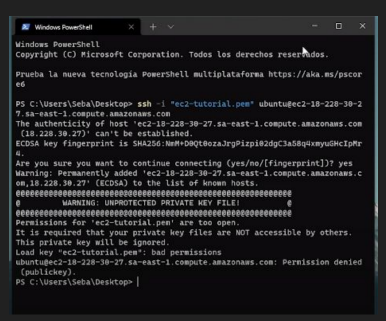
3- Elegir tipo de instancia (existe capa gratuita), luego dar en revisar y lanzar



4- Crear par de claves (La clave privada la usaremos para conectarnos por SSH) ...lo que hay detrás de esto lo aprenderán en cripto



5- chmod 400!!! ...debemos limitar los permisos para proteger nuestra clave



chmod 400 en windows powershell Comandos:

https://gist.github.com/SebastianRiquelmeM/a3cc905ea6bfc3d9a0903ee9c89108b2

```
PS C:\Users\Seba\Desktop> \text{spath} = ".\ec2-tutorial.peg"

PS C:\Users\Seba\Desktop> icacls.exe \text{spath} / reset

archivo procesado: .\ec2-tutorial.pem

Se procesaron correctamente 1 archivos; error al procesar \text{0} archivos

PS C:\Users\Seba\Desktop> icacls.exe \text{spath} / GRANT:R "\text{$(\text{senv}:USERNAME):(R)"}

archivo procesado: .\ec2-tutorial.pem

Se procesaron correctamente 1 archivos; error al procesar \text{0} archivos

PS C:\Users\Seba\Desktop> icacls.exe \text{$path} / inheritance:r

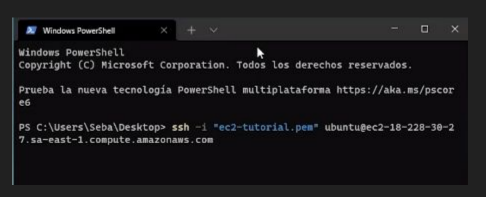
archivo procesado: .\ec2-tutorial.pem

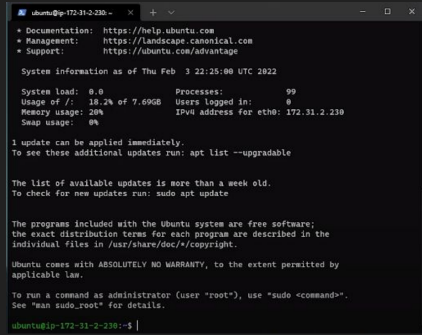
Se procesaron correctamente 1 archivos; error al procesar \text{0} archivos

PS C:\Users\Seba\Desktop> ssh -i "ec2-tutorial.pem" ubuntu@ec2-18-228-30-27.sa-east

-1.compute.amazonams.com
```

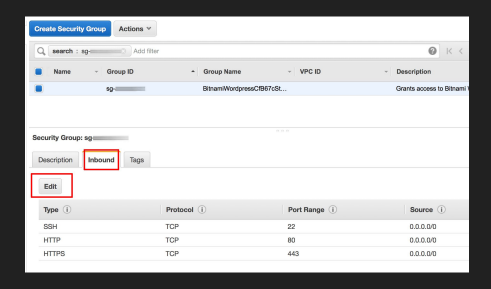
6- Conectarse por SSH





Falta configurar los puertos

Para conexiones http nuestro servidor debe tener habilitado el puerto 80 y para https el 443.





Usando SCP para transferir mediante ssh

1- Copiar un archivo por ssh usando scp desde local al servidor

scp -i <ssh key> myfile.txt remoteuser@remoteserver:/remote/folder/



Ejemplo:

scp -i /home/seba/Documentos/SSH/ssh-key-2022-08-31.key index.html ubuntu@129.151.120.118:/home/ubuntu

2- Copiar un archivo por ssh usando scp desde servidor a local

scp -i <ssh key> remoteuser@remoteserver:/remote/folder/remotefile.txt localfile.txt

Ejemplo:

scp -i /home/seba/Documentos/SSH/ssh-key-2022-08-31.key ubuntu@129.151.120.118:/home/ubuntu/index.html index.html

3- Copiar multiples archivos

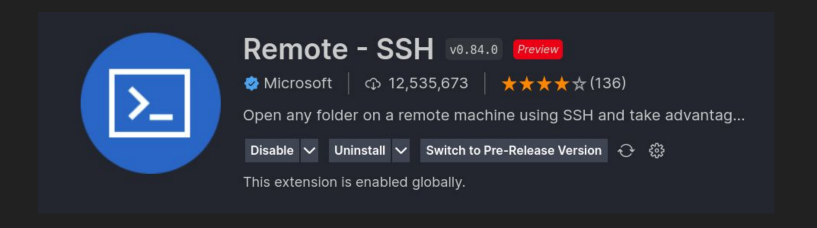
scp -i <ssh key> myfile.txt myfile2.txt remoteuser@remoteserver:/remote/folder/

4- Copiar todos los archivos y carpetas recursivamente desde local al servidor scp -i <ssh key> -r * remoteuser@remoteserver:/remote/folder/

Usando visual studio code para transferir mediante ssh

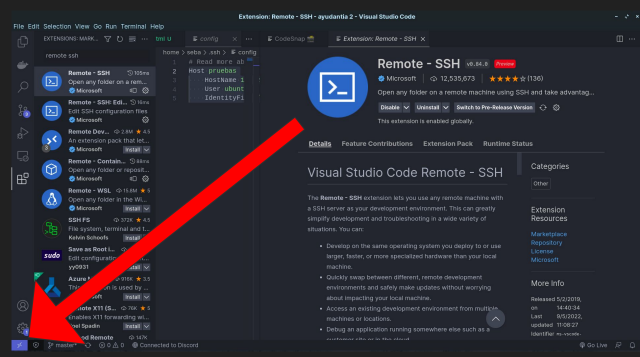
Lo genial de esto es que podemos arrastrar archivos al servidor, navegar y editar de forma rápida y cómoda.

1- Instalar extensión



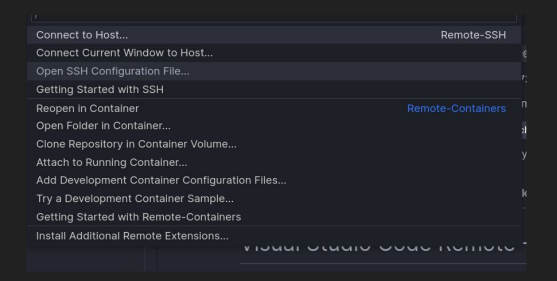
Usando visual studio code para transferir mediante ssh

2- Damos click en el botón inferior, que corresponde a las opciones de la extensión



Usando visual studio code para transferir mediante ssh

3- Archivo de conexión SSH - Damos en open SSH configuration file



Usando visual studio code para transferir mediante ssh

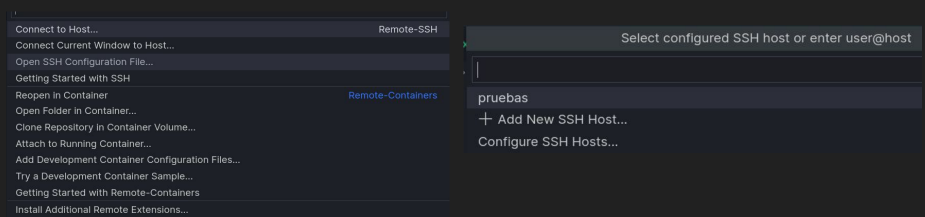
4- Archivo de conexión SSH - Luego configuramos con los datos correspondientes, donde Host es el nombre que queremos darle (Puede ser cualquiera) HostName es la dirección IP, User el usuario e IdentityFile es la clave privada SSH.

```
Host pruebas
HostName 144.22.37.236
User ubuntu
IdentityFile /home/seba/Documentos/SSH/ssh-key-2022-08-31.key
```

Usando visual studio code para transferir mediante ssh

5- Damos en connect to host y luego seleccionamos el host. Si nos pregunta un sistema operativo, debemos elegir el del servidor, que es linux, pues debe instalar cosas para que funcione el ssh mediante vscode.

PD: Esto consume recursos, si el servidor es muy limitado puede colapsar y esto lo notaremos con vscode pegándose al estar conectados. Otro punto a tener en cuenta es que si trabajamos con javascript del frontend, puede pegarse también. Para que esto se arregle es posible que incluso debamos reiniciar el servidor.



Cd

Como indican las siglas de su nombre, sirve para **C**ambiar de **D**irectorio (Change Directory).

1) Para ir a la raíz del directorio:

cd/

2) Si queremos ir a un directorio en concreto:

cd mi_directorio/mi_sub_directorio

3) Para ir al directorio anterior:

cd ..

LS

Con este comando obtendremos una "LISTA" de los directorios y/o archivos.

Puedes utilizar el *, que hará la función de comodín:

Is *.txt

Mostraría todos los archivos con la extensión .txt

También se puede listar sin meterse a un directorio

Is /home/ubuntu

MKDIR

Con este comando podrás crear un directorio (Make Directory):

mkdir nuevo_directorio

RMDIR

Al contrario que el anterior comando, éste sirve para borrar directorios:

rmdir nuevo_directorio

MV

MV (Move) sirve para mover archivos, detrás del "comando" pondremos el archivo que queramos mover y el directorio de destino:

mv mi_archivo mi_directorio

RM

RM sirve para borrar archivos, si lo acompañamos de * borrará todos los archivos del directorio en que estés:

rm mi_archivo

rm *

CLEAR

Este comando sirve para borrar la pantalla de terminal:

clear

También podemos usar ctrl+L

CP

CP de "COPY", sirve para copiar archivos y directorios:

cp archivo copia_archivo

Puedes hacer la copia en otro directorio:

cp archivo /directorio/sub_directorio

SUDO SU

Sirve para tener la terminal de root, esto hará que no tengamos que poner sudo.

EXIT

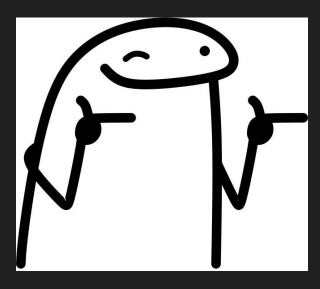
Con este comando saldrás del terminal cerrando el mismo, puede servir para cortar una conexión SSH.

TOUCH

Sirve para crear un archivo

touch mi_archivo.txt

Bonus:



Trabajando con archivos

ls - listar contenido de un directorio

ls -al - listado con atributos y archivos ocultos cd newdir/ - moverse al directorio newdir

cd - moverse al directorio home pwd - mostrar la ruta actual

rm file - borrar el archivo file

rm -r dir - borrar el directorio dir

rm -rf dir - igual que el anterior pero con el

directorio dir [**] cp file1 file2 - copiar file1 en file2

cp -r dir1 dir2 - copiar el dir1 en dir2 (si no existe se crea)

mv file1 file2 - renombra file1 como file2. Si file2 es un directorio lo mueve dentro del mismo.

ln -s file link - crea un enlace simbólico de link

touch file - crea o actualiza file

cat > file - redirecciona la entrada estándar a file more file - muestra el contenido de file

head file - muestra las 10 primeras filas de file tail file - muestra las 10 últimas filas de file tail -f file - muestra las 10 últimas filas de file a

medida que va creciendo.

Gestión de procesos

ps - muestra los procesos activos del usuario

top - muestra todos los procesos activos kill pid - mata el proceso con id pid

killall proc - mata todos los procesos proc [**] bg - lista los procesos parados o en segund plano fg - lleva proceso más reciente a primer plano

fg n - lleva proceso n a primer plano

File Permissions

chmod octal file - establece en file los permisos especificados en octal (usuario, grupo y otros)

- 4 lectura (r)
- 2 escritura (w)
- 1 ejecución (x)

chmod 777 - lectura/escritura/ejecución para todos. chmod 755 - rwx para el propietario, rx para su grupo y otros

SSH

ssh user@host - conectar a host como user ssh -p port user@host - conectar a host por el puerto port como user

ssh-copy-id user@host - añadir clave de user a host para autenticarte

Búsqueda

grep -r pattern dir - buscar recursivamente patrón pattern en dir

command | grep pattern - buscar patrón pattern en la salida de command

locate file - Busca instancias de file

Información del sistema

date - Consulta la fecha y hora actual cal - Muestra el calendario del mes actual

uptime - tiempo que lleva encendida la máquina w - muestra usuarios conectados a la máguina

whoami - nombre de mi usuario

finger user - muestra información sobre user uname -a - información sobre el núcleo

rm -f file - borrar file sin emitir mensajes de error cat /proc/cpuinfo - información sobre la cpu cat /proc/meminfo - información sobre la memoria

man command - páginas de manual sobre command df - espacio libre en los discos

du - espacio usado por los directorios free - uso de memorio y swap

whereis app - localiza el binario, fuente y página de manual de app

which app - localiza el comando app

Compresión

tar cf file.tar files - empaqueta files en un fichero files.tar

tar xf file.tar - extrae el contenido de file.tar tar czf file.tar.gz files - empaqueta y comprime (gzip) files en files.tar.gz

tar xzf file.tar.qz - extract v descomprime usando Gzip

tar cjf file.tar.bz2 - empaqueta y comprime (bzip2) files en files.tar.bz2 tar xjf file.tar.bz2 - extract y descomprime

usando Bzip2 gzip file - comprime file v lo renombra como

gzip -d file.gz - descomprime file.gz a file

ping host - hace ping a host y muestra los datos whois domain - información del dominio domain dig domain - configuración DNS de domain

dig -x host - DNS inverso de host

wget file - descarga file wget -c file - continua una descarga parada

Instalación

Instalar desde los fuentes:

./configure make

make install

dpkg -i pkg.deb - instalar paquete DEB rpm -Uvh pkg.rpm - isntalar paquete RPM

Combinaciones de teclas

Ctrl+C - Interrumpe el comando activo

Ctrl+Z - Suspende el comando activo, con fg se reanuda y con bg se lleva a segundo plano

grep pattern files - buscar patrón pattern en files Ctrl+D - abandona sesión actual, similar a exit Ctrl+W - borra una palabra en la línea actual

Ctrl+U - borra toda la línea

!! - repite el último comando exit - abandona la sesión actual

[**] usar con mucho cuidado

