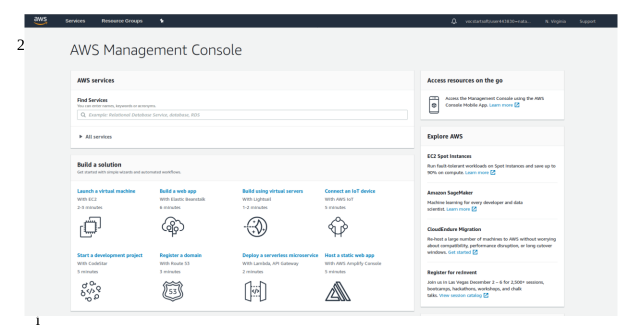
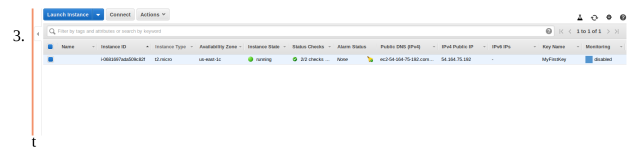
## 1. Acceda a la consola de administración de AWS



na virtual linux siguiendo los pasos en:https://aws.amazon.com/es/getting-started/tutorials/launch-a-virtual-machine/



ese a la máquina virtual usando ssh. Verifique que está en la máquina virtual introduciendo comandos simples como: whoami, ls, pwd.

```
estudiante@linux-29:~/Documents$ ssh -i "MyFirstKey.pem" ec2-user@ec2-54-164-75-
192.compute-1.amazonaws.com
                                                                                       4. V
Last login: Fri Sep 20 19:48:22 2019 from 45.239.88.85
                                                                                   erifiqu
                                                                                   e que
                     Amazon Linux AMI
                                                                                   java
                                                                                   está
https://aws.amazon.com/amazon-linux-ami/2018.03-release-notes/
                                                                                   instala
3 package(s) needed for security, out of 7 available
Run "sudo yum update" to apply all updates.
                                                                                   do.
[ec2-user@ip-172-31-22-152 ~]$ ls
                                                                                   Note
[ec2-user@ip-172-31-22-152 ~]$ whoami
ec2-user
                                                                                   que el
[ec2-user@ip-172-31-22-152 ~]$ pwd
/home/ec2-user
                                                                                   compil
[ec2-user@ip-172-31-22-152 ~]$ ls
                                                                                   ador
[ec2-user@ip-172-31-22-152 ~]$
```

de java (javac) no está instalado en la máquina virtual.

```
[ec2-user@ip-172-31-22-152 ~]$ java -version
java version "1.7.0_231"

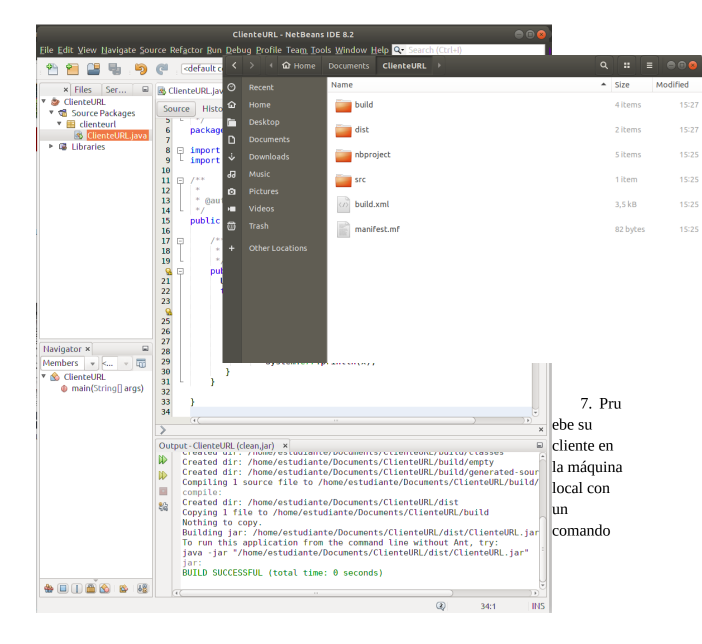
5. OpenJDK Runtime Environment (amzn-2.6.19.1.80.amzn1-x86_64 u231-b01)
OpenJDK 64-Bit Server VM (build 24.231-b01, mixed mode)
[ec2-user@ip-172-31-22-152 ~]$ javac
-bash: javac: command not found
[ec2-user@ip-172-31-22-152 ~]$
```

a del ssh usando "exit".

```
[ec2-user@ip-172-31-22-152 ~]$ exit
logout
Connection to ec2-54-164-75-192.compute-1.amazonaws.com closed.
estudiante@linux-29:~/Documents$

6. E
```

**máquina local,** usando netbeans cree un cliente que se pueda conectar a una url e imprimir la respuesta de esa url en pantalla. Observe que el código de ejemplo recibe la url como el primer argumento en la línea de comandos.



## similar al siguiente:

java URLReader http://www.google.com

```
| Section | Color | State | Co
```

sftp.

```
estudiante@linux-29:~/Documents$ sftp -i "MyFirstKey.pem" ec2-user@ec2-54-164-75-192.compute-1.amazonaws.com
Connected to ec2-54-164-75-192.compute-1.amazonaws.com.
sftp> lls
ClienteURL MyFirstKey.pem TallerAWS.docx
sftp> lcd ClienteURL/
build.xml build/ dist/ manifest.mf nbproject/ src/
sftp> lcd ClienteURL/dist/
sftp> lls
ClienteURL.jar README.TXT
sftp> put ClienteURL.jar
Uploading ClienteURL.jar to /home/ec2-user/ClienteURL.jar
ClienteURL.jar 100% 2245 26.3KB/s 00:00
sftp> Image: 100% 2245 26.3KB/s 00:00
```

e el cliente que instaló en su máquina virtual de AWS para conectarse a la aplicación que instaló en Heroku durante el parcial o el taller.

```
| att login Fit Spp 20 115:312-15 209 From Start | Paper | Start | Sta
```

instancias y unidades de almacenamiento en su cuenta AWS para no generar costos.



