

IES GRAN CAPITÁN



2º FPGS ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN RED

IMPLANTACIÓN DE APLICACIONES WEB

IMPLANTACIÓN DE APLICACIONES WEB

4.3 DESPLIEGUE CLÚSTER WEB EBS MULTIAZ

◆ Otero Gómez, Manuela 2° ASIR IAW 08.02.2023

Tabla de contenidos

1. Infraestructura	•
2. Puesta en marcha	,

1. Infraestructura

Tendremos dos servidores web EC2 con Apache en la misma VPC y dentro del mismo grupo de seguridad que tendrá una regla para el puerto 80 y otra de administración por el puerto 22 para SSH. Cada uno con una IP elástica y en diferentes zonas.

También tendremos un servidor NFS en la misma VPC con un id único disponible solo para los servidores web.

Por último, tendremos un balanceador como en las prácticas anteriores.

2. Puesta en marcha

Creamos los grupos de seguridad que necesitaremos: SGWeb para las EC2 con Apache con el puerto 80 abierto para todo el mundo y SGEFS para el servidor NFS con la regla de entrada NFS por el puerto 2049 para las peticiones que vengan del SGWeb.

Para la EC2 como par de claves elegimos vockey. En la configuración de red, como subred le asigamos la 1a y habilitamos la generación de una IP pública. Le asignamos el grupo de seguridad que acabamos de crear SGWeb. Para el user data, cogemos el requirements.md del repositorio: https://github.com/santos-pardos/Hands-On-Lab-in-AWS/tree/main/Storage/EFS (quitar los espacios). La segunda instancia es exactamente igual.

Para el sistema de archivos NFS buscamos el servicio de AWS "EFS", pulsamos en crear un sistema de archivos cuyo nombre va a ser miNFS y la VPC por defecto (igual que las máquinas). Y que esté en todas las zonas de disponibilidad. Crear. Hay que quedarse con el ID del sistema de archivos: fs_00dd6a333a6ba2b9c.

Accedemos a miNFS y en red, cuando estén disponibles, pulsamos en administrar y le indicamos para cada zona de las que hemos elegido (a y b) el grupo de seguridad SGEFS. Aunque se puede poner en todas por si se lanzan instancias en otras zonas.

Nos conectamos ahora a una de las máquinas Linux_0X y comprobamos que está Apache corriendo con systemctl. Creamos una carpeta donde se va a montar el sistema de ficheros en /var/www/html.

Para montar el sistema de ficheros volvemos al repo y copiamos el comando cambiando el identificador que guardamos antes:

sudo mount _t nfs _o nfsvers=4.1,rsize=1048576,wsize=1048576,hard,timeo=600,retrans=2,noresvport fs_00dd6a333a6ba2b9c.efs.us_east_1.amazonaws.com:/ efs_mount

```
https://www.amazon.com/amazon-linux-2/
[ec2-user@ip-172-31-9-63 html]s und mount to fire and the service of the specific of the service of th
```

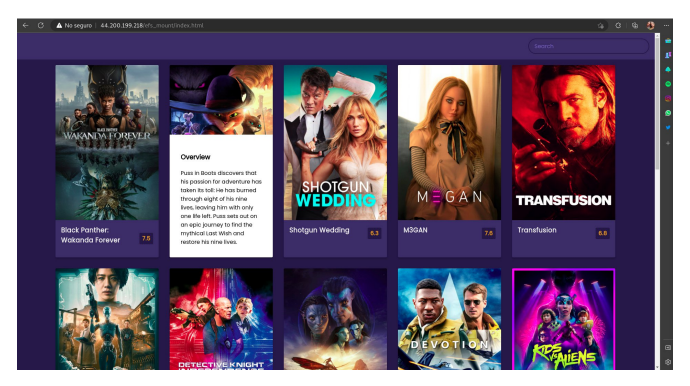
Descargamos la página con, por ejemplo, wget siguendo las intrucciones del repo:

sudo wget https://s3.eu_west_1.amazonaws.com/www.profesantos.cloud/Netflix.zip

Descomprimimos con unzip y repetimos el proceso en la segunda máquina, pero solo el montaje, los ficheros de la web ya están en el NFS:

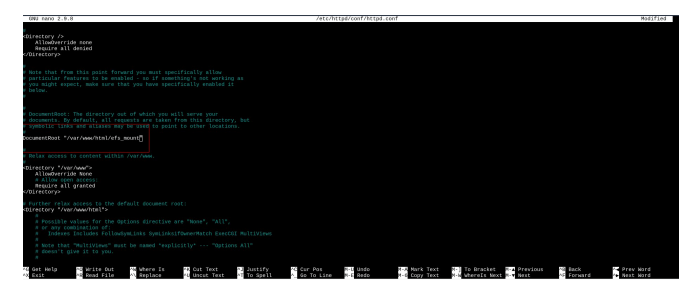
```
[ec2-user@ip-172-31-9-63 efs_mount]$ pwd
/var/www/html/efs_mount
/var/www/html/efs_mount tonit offs_outer
/var/www/html/efs_mount tonit offs_outer
/var/www/html/efs_mount tonit offs_outer
/var/www/html/efs_mount is busy or already mounted
/var/www/html/efs_mount
/
```

Y ya estaría la web visible:



Ponemos ahora la ruta de la carpeta donde monta el sistema de ficheros para que para apache sea la carpeta raiz.

Como otras veces hemos hecho, modificamos el /etc/httpd/conf/httpd.conf y añadimos la ruta en DocumentRoot. Hay que hacerlo en las dos máquinas



Después de reiniciar ya no hace falta poner la ruta después de la IP:

