

# Learner Lab

## Instrucciones y limitaciones ...

Unas notas y aclaraciones sobre las limitaciones del uso de la nube de AWS desde el “Laboratorio para el alumnado **Learner Lab**”

Hasta ahora donde hemos lanzado algunas de las posibilidades de la nube de AWS no nos hemos encontrado problemas ya que son servicios básicos, pero hacer un despliegue que parezca real, podemos chocar con las limitaciones del laboratorio que se centran en muchos detalles pero uno que se repite mucho es la imposibilidad de crear Roles, existiendo muchos videos en las redes que creando un perfil con características especiales las configuraciones y los accesos son muy sencillos.

≡ ALLv2ES-E... > Contenidos > Laboratori...  
> Lanzamiento del Laboratorio para el alumnado de AWS Academy

[Página de inicio](#)

**Contenidos**

[Foros de discusión](#)

AWS ●

```
eee_w_4442116@runweb171924:~$ █
```

Al lanzar el laboratorio, a la derecha hay un largo texto explicando las características y limitaciones, como:

## Region restriction

All service access is limited to the **us-east-1** and **us-west-2** Regions unless mentioned otherwise in the service details below. If you load a service console page in another AWS Region you will see access error messages.

# Service usage and other restrictions

---

## Amazon API Gateway

- This service can assume the LabRole IAM role.

## Amazon Simple Storage Service (S3)

- This service can assume the LabRole IAM role.

Como se vé, el rol que tiene algo de “poderes” en las gestiones es “**LabRole**”  
Lo indico que para accesos desde EC2 a instancias S3, este debe asumir ese rol.

Leyendo el texto, se pueden ver otras limitaciones que no existen en las opciones de pago.  
Habrán más PDFs con breves documentaciones e indicaciones para desarrollar el proyecto.

→ al final del S3.pdf.