

CAPTURAS DOCUMENTACIÓN S3:

← → ↻ s3.console.aws.amazon.com/s3/bucket/create?region=us-east-1

aws Servicios 🔍 *Búsqueda* [Alt+S] Global ▼ voclabs/user1885696=rasahe01@floridauniversitaria.es @ 9138-6

Seguimos mejorando la consola de S3 para que sea más rápida y sencilla de utilizar. Si tiene comentarios sobre la experiencia actualizada, elija **Proporcionar comentarios**. Proporcionar comentarios ✕

Los buckets son contenedores de datos almacenados en S3. Más información

Configuración general

Nombre del bucket
bucketRaulSales

El nombre del bucket debe ser único en todo el mundo y no debe contener espacios ni letras mayúsculas. Consulte las reglas para la denominación de los buckets

Región de AWS
EE. UU. Este (Norte de Virginia) us-east-1 ▼

Copiar la configuración del bucket existente: *opcional*
Solo se copia la configuración del bucket en los siguientes ajustes.
Elegir el bucket

Propiedad de objetos

Info

Controle la propiedad de los objetos escritos en este bucket desde otras cuentas de AWS y el uso de listas de control de acceso (ACL). La propiedad de los objetos determina quién puede especificar el acceso a los objetos.

☐ ACL deshabilitadas (recomendado)
Todos los objetos de este bucket son propiedad de esta cuenta. El acceso a este bucket y sus objetos se especifica solo mediante políticas.

☒ ACL habilitadas
Los objetos de este bucket pueden ser propiedad de otras cuentas de AWS. El acceso a este bucket y sus objetos se puede especificar mediante ACL.

Buckets (1) Info

Los buckets son contenedores de datos almacenados en S3. Más información

🔄 Copiar ARN Vaciar Eliminar **Crear bucket**

🔍 *Buscar buckets por nombre* < 1 > ⚙️

	Nombre ▲	Región de AWS ▼	Acceso ▼	Fecha de creación ▼
<input type="radio"/>	bucketraulsales	EE. UU. Este (Norte de Virginia) us-east-1	Bucket y objetos que no son públicos	5 Dec 2022 3:06:51 PM CET

```
PS C:\Users\raul> cd C:\daw2RSH\MencionCloudComputing\s3\
PS C:\daw2RSH\MencionCloudComputing\s3> ls

Directorio: C:\daw2RSH\MencionCloudComputing\s3

Mode                LastWriteTime         Length Name
----                -
-a----            04/05/2021    16:30         453327 imagen1.jpg
-a----            08/05/2021    10:10         414572 imagen2.jpg
-a----            08/05/2021     9:39         236478 imagen3.jpg
-a----            08/05/2021    10:09         284588 imagen4.jpg

PS C:\daw2RSH\MencionCloudComputing\s3>
```

- ☐ **Bloquear *todo* el acceso público**
Activar esta configuración equivale a activar las cuatro opciones que aparecen a continuación. Cada uno de los siguientes ajustes son independientes entre sí.
- ☐ **Bloquear el acceso público a buckets y objetos concedido a través de *nuevas* listas de control de acceso (ACL)**
S3 bloqueará los permisos de acceso público aplicados a objetos o buckets agregados recientemente, y evitará la creación de nuevas ACL de acceso público para buckets y objetos existentes. Esta configuración no cambia los permisos existentes que permiten acceso público a los recursos de S3 mediante ACL.
- ☐ **Bloquear el acceso público a buckets y objetos concedido a través de *cualquier* lista de control de acceso (ACL)**
S3 ignorará todas las ACL que conceden acceso público a buckets y objetos.
- ☒ **Bloquear el acceso público a buckets y objetos concedido a través de políticas de bucket y puntos de acceso públicas *nuevas***
S3 bloqueará las nuevas políticas de buckets y puntos de acceso que concedan acceso público a buckets y objetos. Esta configuración no afecta a las políticas ya existentes que permiten acceso público a los recursos de S3.
- ☒ **Bloquear el acceso público y entre cuentas a buckets y objetos concedido a través de *cualquier* política de bucket y puntos de acceso pública**
S3 ignorará el acceso público y entre cuentas en el caso de buckets o puntos de acceso que tengan políticas que concedan acceso público a buckets y objetos.

-Hacer publico mediante acl

Seguimos mejorando la consola de S3 para que sea más rápida y sencilla de utilizar. Si tiene comentarios sobre la experiencia, [proporcione comentarios](#).

Cómo optimizar sus costos en S3.

Amazon S3 > Buckets > bucketraulsales > images/

images/

Objetos | Propiedades

Objetos (1)

Los objetos son las entidades fundamentales que se almacenan en Amazon S3. Puede utilizar el [Inventario de Amazon S3](#) para obtener información sobre los objetos que tiene en su cuenta. Si desea que otras personas obtengan acceso a sus objetos, tendrá que concederles permisos de forma explícita. [Más información](#)

Copiar URI de S3

Copiar URL

Descargar

Abrir

Eliminar

<input checked="" type="checkbox"/>	Nombre	Tipo	Última modificación	Tamaño	Clase de almacenamiento
<input checked="" type="checkbox"/>	imagen1.jpg	jpg	5 Dec 2022 3:12:49 PM CET	442.7 KB	Estándar

Compartir con una URL prefirmada

Calcular el tamaño total

Copiar

Trasladar

Iniciar restauración

Consultar con S3 Select

Editar acciones

Cambiar el nombre del objeto

Editar clase de almacenamiento

Editar cifrado del lado del servidor

Editar metadatos

Editar etiquetas

Hacer público mediante ACL

comentarios

información

Copiar URI de S3

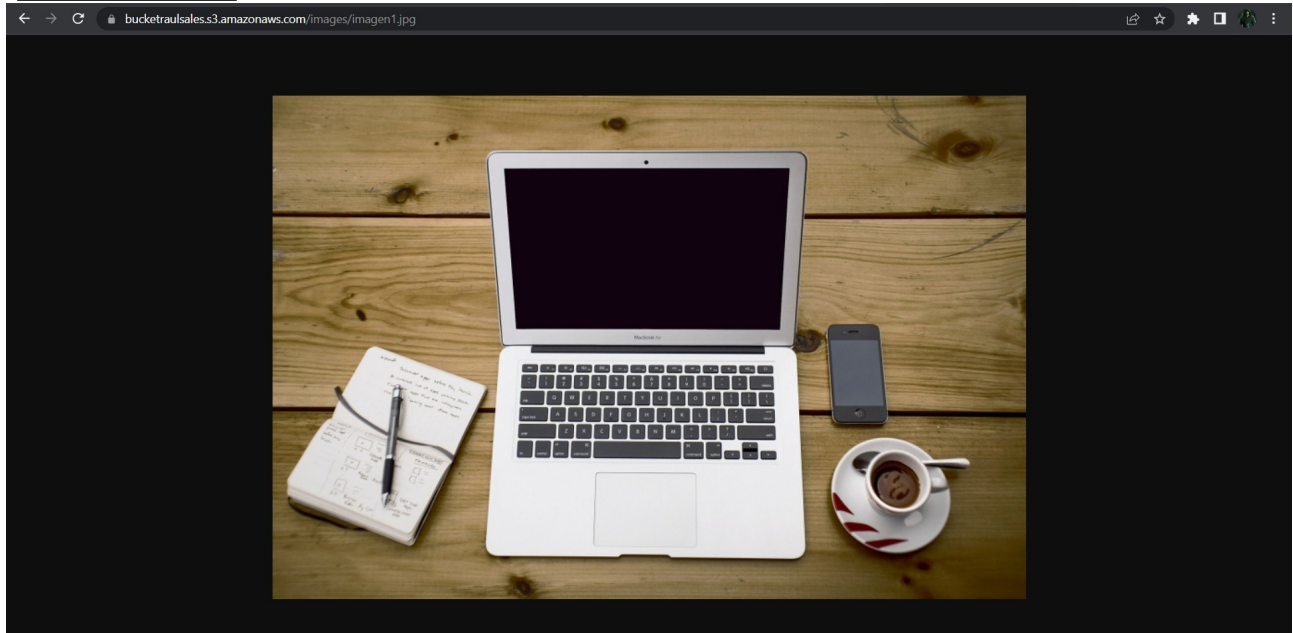
otras personas

Acciones

Crear carpeta

Cargar

-Entramos a la url



-Nuevo bucket landingRaul

Buckets (2) [Info](#) Recargar Copiar ARN Vaciar Eliminar Crear bucket

Los buckets son contenedores de datos almacenados en S3. [Más información](#)

Buscar buckets por nombre

	Nombre	Región de AWS	Acceso	Fecha de creación
<input type="radio"/>	bucketraulsales	EE. UU. Este (Norte de Virginia) us-east-1	Los objetos pueden ser públicos	5 Dec 2022 3:06:51 PM CET
<input type="radio"/>	landingraul	EE. UU. Este (Norte de Virginia) us-east-1	Los objetos pueden ser públicos	5 Dec 2022 3:19:47 PM CET

-Cargamos Contenidos en la landing

Cargar: estado Cerrar

La información que aparece a continuación ya no estará disponible una vez que abandone la página.

Resumen

Destino s3://landingraul	Realizado correctamente 13 archivos, 186.2 KB (18.99%)	Con errores 0 archivos, 0 B (0%)
---	---	-------------------------------------

Archivos y carpetas Configuración

Archivos y carpetas (23 Total, 980.7 KB)

Buscar por nombre

Seleccionamos acciones>- hacer publico mediante acl y entramos en la url

[Raul Sales 2](#)

- [Raul Sales](#)

pepe

- [Components](#)

Custom Components:

- [Buttons](#) [Cards](#)
- [Utilities](#)

Custom Utilities:

[Colors](#) [Borders](#) [Animations](#) [Other](#)

Addons


- [Pages](#)

Login Screens:

[Login](#) [Register](#) [Forgot Password](#)

Other Pages:

- [404 Page](#) [Blank Page](#)
- [Charts](#)
- [Tables](#)

...

SB Admin Pro is packed with premium features, components, and more!

[Upgrade to Pro!](#)

-Instalación de aws cli

Installing or updating the latest version of the AWS CLI

[PDF](#) | [RSS](#)

This topic describes how to install or update the latest release of the AWS Command Line Interface (AWS CLI) on supported operating systems. For information on the latest releases of AWS CLI, see the [AWS CLI version 2 Changelog](#) on GitHub.

To install a past release of the AWS CLI, see [Installing past releases of the AWS CLI version 2](#). For uninstall instructions, see [Uninstalling the AWS CLI version 2](#).

Important

AWS CLI versions 1 and 2 use the same `aws` command name. If you previously installed AWS CLI version 1, see [Migrating from AWS CLI version 1 to version 2](#).

Topics

- [AWS CLI install and update instructions](#)
- [Troubleshooting AWS CLI install and uninstall errors](#)
- [Next steps](#)

AWS CLI install and update instructions



En esta |

[AWS CLI in instruction](#)

Troublesho and uninst:

Next steps

-Instalacion aws cli + version

```
PS C:\Users\raul> aws --version
aws-cli/2.9.4 Python/3.9.11 Windows/10 exe/AMD64 prompt/off
```

-Configuracion aws

```

PS C:\Users\rauls> aws --version
aws-cli/2.9.4 Python/3.9.11 Windows/10 exe/AMD64 prompt/off
PS C:\Users\rauls> aws configure
AWS Access Key ID [None]: ASIA5JRS64ZAWALG5BUW
AWS Secret Access Key [None]: +1f7j2+vZEF+j+D0kgDmkfYwcsUvgb5sUpmRK/W
Default region name [None]: us-east-1
Default output format [None]: json
PS C:\Users\rauls>

```

```

PS C:\Users\rauls> aws ec2 describe-instances

An error occurred (AuthFailure) when calling the DescribeInstances operation: AWS was not able to validate the provided access credentials
PS C:\Users\rauls>

```

C:\Users\rauls\.aws

Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño
config	05/12/2022 15:50	Archivo	1 KB
credentials	05/12/2022 15:50	Archivo	1 KB

-Cogemos las credenciales y las pegamos en el bloc de notas

Start Lab End Lab AWS Details Readme Reset

Cloud Access

AWS CLI:
Copy and paste the following into
~/.aws/credentials

```

[default]
aws_access_key_id=ASIA5JRS64ZAWALG5BUW
aws_secret_access_key=+1f7j2+vZEF+j+D0kgDmkfYwcsUvgb5sUpmRK/W
aws_session_token=FwoGZXIvYXZlEOf////////
wEaDHD4mLcf9A8rULZxACLRAcvTZq2QmGYOf8h3EIEf
DppRTcsY0Xu3eSibinUv9xGJkjniXvhrI7IUCa0ysbW
HvkXm5k83ERbrnG17pJGZojR+9MmRZ+NEtSK9hpquLP
q0AoaVjqL72gRqch+1u0c2r4KH3zKjzJMZV0LNNbhxu
1wTvjq1QGrTKKyf95cTbqmJGWzB89776mkwCNxzPp3Z
YHFUxfTc2Es/SWlNL6PbIddjn/EozfV48/8oXSAAZP
OZ5IN/9r4hyT7Qer8AtOpUqdVctcxj0HimogSoecStN
1UKP3xt5wGMi2rKtvy/e11jbkU4BDHz4SJ5NhAoLeaK
o+ZWynOaAsZ2Kwer4BQRGoa5kXOMI8=

```

```
*credentials: Bloc de notas

Archivo  Editar  Ver

[default]
aws_access_key_id = ASIA5JRS64ZAWALG5BUW
aws_secret_access_key = +lf7j2+vZEF+j+D0kgDmkfYwCswUvgb5sUpmRK/W
aws_session_token=FwoGZXIvYXdzEOf////////wEaDHD4mLcf9A8rULZxACLRAcvtZq2QmGYOf8h3EIEfDppR
```

-Volvemos a ejecutar y... Json

```
{
  "Reservations": [
    {
      "Groups": [],
      "Instances": [
        {
          "AmiLaunchIndex": 0,
          "ImageId": "ami-09d3b3274b6c5d4aa",
          "InstanceId": "i-0616f2798615d1ca7",
          "InstanceType": "t2.micro",
          "KeyName": "Clavesmencion",
          "LaunchTime": "2022-12-05T13:58:19+00:00",
          "Monitoring": {
            "State": "disabled"
          },
          "Placement": {
            "AvailabilityZone": "us-east-1b",
            "GroupName": "",
            "Tenancy": "default"
          },
          "PrivateDnsName": "ip-172-31-88-24.ec2.internal",
          "PrivateIpAddress": "172.31.88.24",
          "ProductCodes": [],
          "PublicDnsName": "ec2-52-45-33-10.compute-1.amazonaws.com",
          "PublicIpAddress": "52.45.33.10",
          "State": {
            "Code": 16,
            "Name": "running"
          }
        }
      ]
    }
  ]
}

-- Más --
```

-EJERCICIO:

-crear un bucket

```
PS C:\Users\raul> aws s3 mb s3://ejercicio-raul-cli
make_bucket: ejercicio-raul-cli
PS C:\Users\raul> _
```

```
PS C:\Users\raul> aws s3 cp hello.txt s3://ejercicio-raul-cli/
upload: .\hello.txt to s3://ejercicio-raul-cli/hello.txt
PS C:\Users\raul>
```

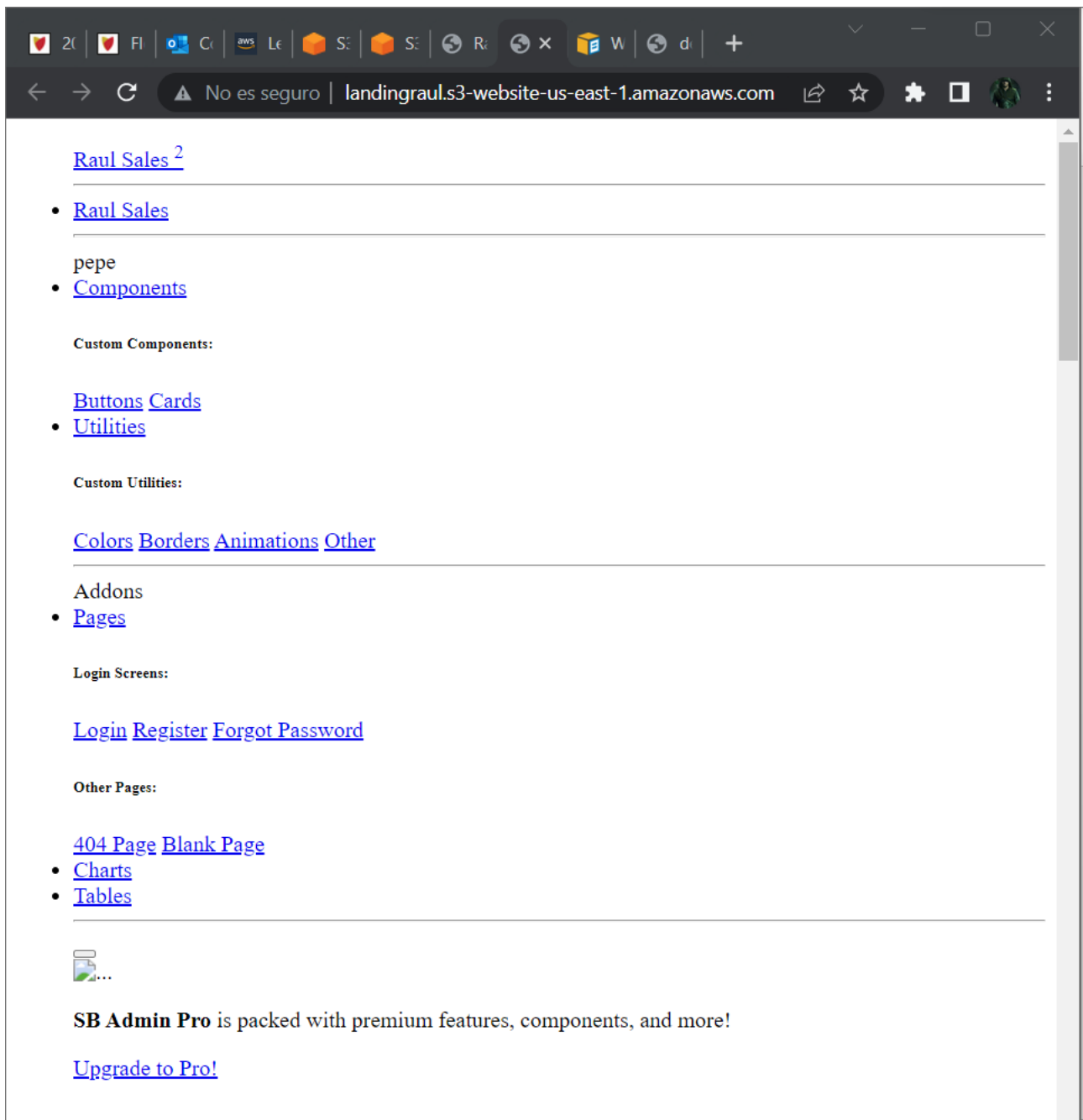
```
-  
PS C:\Users\rauls> aws s3 ls s3://ejercicio-raul-cli/  
2022-12-05 16:15:08          0 hello.txt  
PS C:\Users\rauls>
```

```
-  
PS C:\Users\rauls> aws s3 cp s3://ejercicio-raul-cli/hello.txt hello2.txt  
download: s3://ejercicio-raul-cli/hello.txt to .\hello2.txt  
PS C:\Users\rauls>
```

```
-  
PS C:\Users\rauls> aws s3 rm s3://ejercicio-raul-cli/hello.txt  
delete: s3://ejercicio-raul-cli/hello.txt  
PS C:\Users\rauls> █
```

-Captura:

Esta no carga por la temnplate que usé, distinta y con un problema.



-Captura coincidente

Al configurar su bucket como sitio web estático, el sitio web estará disponible en el punto d

 <http://landingraul.s3-website-us-east-1.amazonaws.com> 

Captura de estructura:

css	✓	29/04/2021 3:21	Carpeta de archivos	
img	✓	29/04/2021 3:21	Carpeta de archivos	
js	✓	29/04/2021 3:21	Carpeta de archivos	
scss	✓	29/04/2021 3:21	Carpeta de archivos	
vendor	✓	29/04/2021 3:21	Carpeta de archivos	
.browserslistrc	✓	29/04/2021 3:21	Archivo BROWSER...	1 KB
.gitignore	✓	29/04/2021 3:21	Archivo de origen ...	1 KB
.travis.yml	✓	29/04/2021 3:21	Archivo de origen ...	1 KB
404.html	✓	29/04/2021 3:21	Chrome HTML Do...	22 KB
blank.html	✓	29/04/2021 3:21	Chrome HTML Do...	22 KB
buttons.html	✓	29/04/2021 3:21	Chrome HTML Do...	33 KB
cards.html	✓	29/04/2021 3:21	Chrome HTML Do...	32 KB

-Capura de estructura de landing (lo que falla de la estructura crea conflicto con los estilo)

landingraul Info

Objetos
Propiedades
Permisos
Métricas
Administración
Puntos de acceso

Objetos (23)

Los objetos son las entidades fundamentales que se almacenan en Amazon S3. Puede utilizar el [inventario de Amazon S3](#) para obtener una lista de todos los objetos de su bucket. Para que otras personas obtengan acceso a sus objetos, tendrá que concederles permisos de forma explícita. [Más información](#)

↻

Copiar URI de S3

Copiar URL

⬇ Descargar

Abrir

Eliminar

Acciones ▼

Crear carpeta

Cargar

Q Buscar objetos por prefijo

< 1 > ⚙

<input type="checkbox"/>	Nombre	Tipo	Última modificación	Tamaño	Clase de almacenamiento
<input type="checkbox"/>	.browserslistrc	browserslistrc	5 Dec 2022 3:38:00 PM CET	208.0 B	Estándar
<input type="checkbox"/>	.gitignore	gitignore	5 Dec 2022 3:38:00 PM CET	12.0 B	Estándar
<input type="checkbox"/>	.travis.yml	yml	5 Dec 2022 3:38:01 PM CET	199.0 B	Estándar
<input type="checkbox"/>	404.html	html	5 Dec 2022 3:38:01 PM CET	21.6 KB	Estándar
<input type="checkbox"/>	blank.html	html	5 Dec 2022 3:38:02 PM CET	21.2 KB	Estándar
<input type="checkbox"/>	buttons.html	html	5 Dec 2022 3:38:02 PM CET	32.2 KB	Estándar