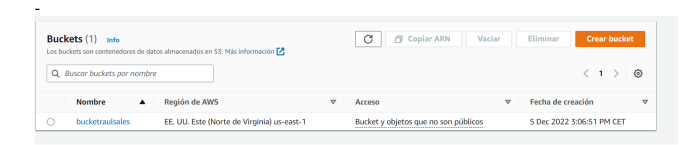
CAPTURAS DOCUMENTACIÓN S3:

C • s3.console.aws.amazon.com/s3/bucket/create?region=us-east-1 Servicios Q Búsqueda [Alt+S] ① Seguimos mejorando la consola de 53 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 ún denominación de los buckets 🔀 EE. UU. Este (Norte de Virginia) us-east-1 Copiar la configuración del bucket existente: opcional Elegir el bucket Propiedad de obietos Info ontrole 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 opiedad de los objetos determina quién puede específicar el acceso a los objetos. ACL deshabilitadas (recomendado) ACL habilitadas 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 Nabilitadas

Los objetos de este bucket pueden ser propiedad de otras

cuentas de AWS. El acceso a este bucket y sus objetos se

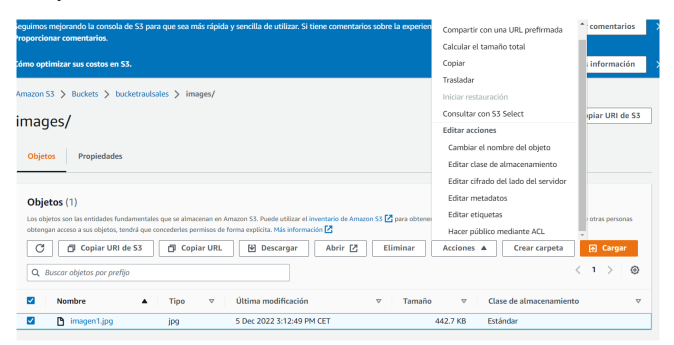
puede específicar mediante ACL.



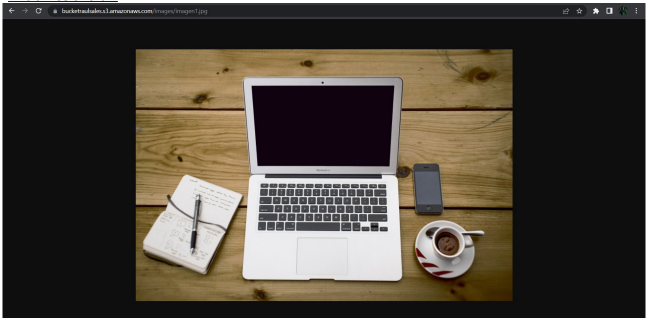
PS C:\Users\rauls> cd C:\daw2RSH\MencionCloudComputing\s3\ PS C:\daw2RSH\MencionCloudComputing\s3> ls Directorio: C:\daw2RSH\MencionCloudComputing\s3 LastWriteTime Length Name Mode 04/05/2021 453327 imagen1.jpg 16:30 08/05/2021 10:10 414572 imagen2.jpg 08/05/2021 9:39 236478 imagen3.jpg 08/05/2021 10:09 284588 imagen4.jpg PS C:\daw2RSH\MencionCloudComputing\s3>

•	r todo el acceso público
	ta configuración equivale a activar las cuatro opciones que aparecen a continuación. Cada uno de los siguientes ajustes son ientes entre sí.
□ Blog	unos el assesa nública a buelote y objetos consedido a través do nuevos listas do control do assesa (ACL)
S3 blo	juear el acceso público a buckets y objetos concedido a través de nuevas listas de control de acceso (ACL) oqueará los permisos de acceso público aplicados a objetos o buckets agregados recientemente, y evitará la creación de as ACL de acceso público para buckets y objetos existentes. Esta configuración no cambia los permisos existentes que iten acceso público a los recursos de S3 mediante ACL.
- 🗆 Blog	uear el acceso público a buckets y objetos concedido a través de <i>cualquier</i> lista de control de acceso
(ACL	
S3 igr	norará todas las ACL que conceden acceso público a buckets y objetos.
	uear el acceso público a buckets y objetos concedido a través de políticas de bucket y puntos de acceso
	icas <i>nuevas</i> oqueará las nuevas políticas de buckets y puntos de acceso que concedan acceso público a buckets y objetos. Esta
	guración no afecta a las políticas ya existentes que permiten acceso público a los recursos de S3.
– 🗸 Bloq	uear el acceso público y entre cuentas a buckets y objetos concedido a través de <i>cualquier</i> política de
buck	cet y puntos de acceso pública
	norará el acceso público y entre cuentas en el caso de buckets o puntos de acceso que tengan políticas que concedan acceso co a buckets y objetos.

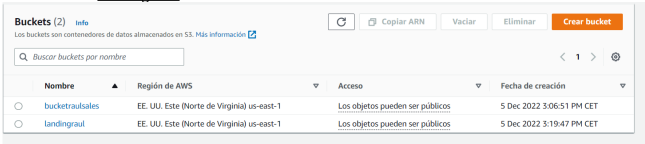
-Hacer publico mediante acl



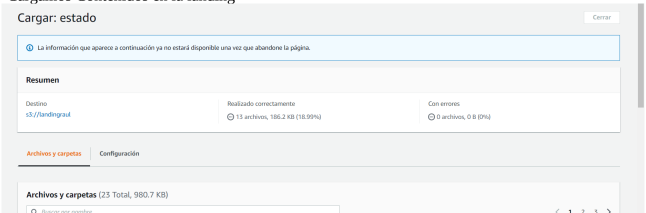
-Entramos a la url



-Nuevo bucket landingRaul



-Cargamos Contenidos en la landing



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



-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 Z 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





-Instalacion aws cli + version

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

-Configuracion aws

En esta ¡

AWS CLI in instruction

Troublesho and uninsta

Next steps

```
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]: +lf7j2+vZEf+j+D0kgDmkfYwcswUvgb5sUpmRK/W

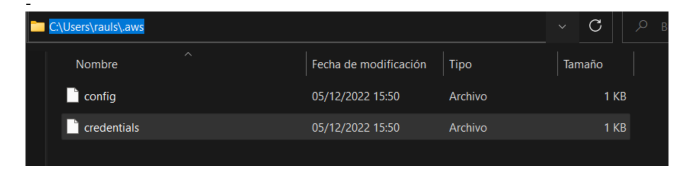
Default region name [None]: us-east-1

Default output format [None]: json

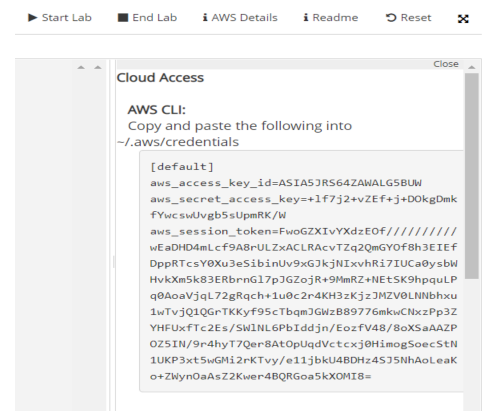
PS C:\Users\rauls>
```

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>



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



```
*credentials: Bloc de notas

Archivo Editar Ver

[default]
aws_access_key_id = ASIA5JRS64ZAWALG5BUW
aws_secret_access_key = +lf7j2+vZEf+j+DOkgDmkfYwcswUvgb5sUpmRK/W
aws_session_token=FwoGZXIvYXdzEOf///////wEaDHD4mLcf9A8rULZxACLRAcvTZq2QmGYOf8h3EIEfDppR
```

-Volvemos a ejecutar y... Json

```
"Reservations": [
           "Groups": [],
"Instances": [
                      "AmiLaunchIndex": 0,
                      "ImageId": "ami-09d3b3274b6c5d4aa",
                      "ImageId": "ami-09d3b32/4b6c5d4aa",
"InstanceId": "i-0616f2798615d1ca7",
                      "InstanceType": "t2.micro",
                      "KeyName": "Clavesmencion",
"LaunchTime": "2022-12-05T13:58:19+00:00",
"Monitoring": {
    "State": "disabled"
                      "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"
                      },
```

-EJERCICIO:

-crear un bucket

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

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

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

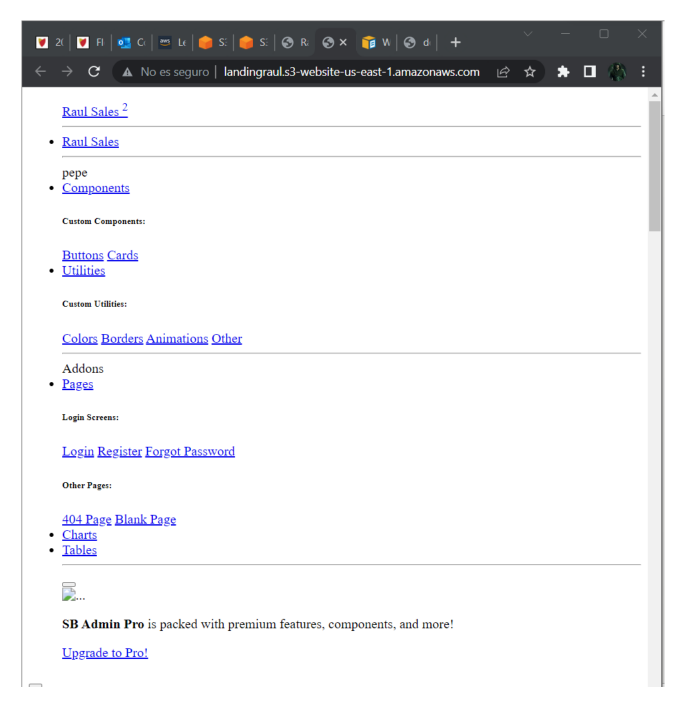
_

```
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:

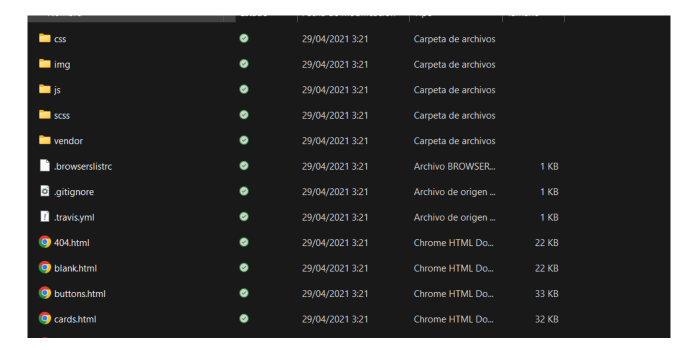
Esta no carga por la temnplate que usé, distinta y con un problema.



-Captura coincidente

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

Captura de estructura:



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

