

## Crear una cuenta de almacenamiento

En esta tarea crearemos una nueva cuenta de almacenamiento.

1. Inicie sesión en Azure Portal en <https://portal.azure.com>.
2. Seleccione Crear un recurso.
3. En Categorías, seleccione Almacenamiento.
4. En Cuenta de almacenamiento, seleccione Crear.
5. En la pestaña Aspectos básicos de la hoja Crear cuenta de almacenamiento, rellene la siguiente información. Deje los valores predeterminados para todo lo demás.

### Configuración

#### Valor

Subscription

Suscripción de Concierge

Grupo de recursos

[nombre del grupo de recursos del espacio aislado]

Nombre de la cuenta de almacenamiento

Creación de un nombre de cuenta de almacenamiento único

Ubicación

default

Rendimiento

Estándar

Redundancia

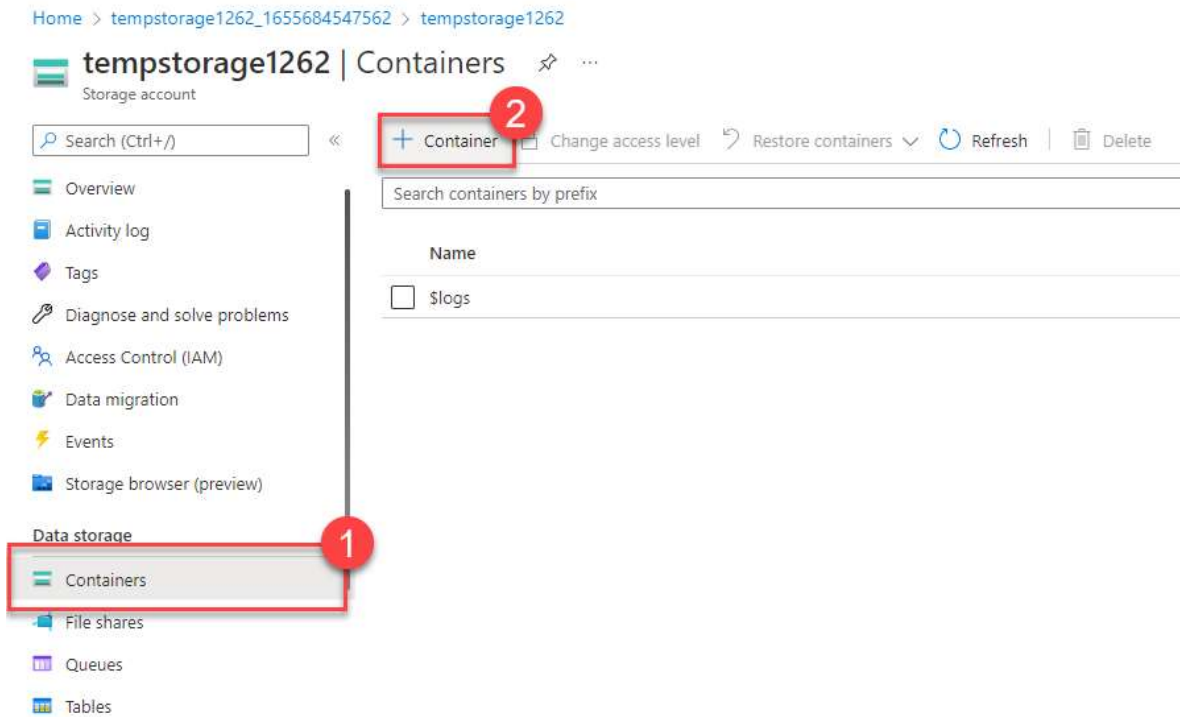
Almacenamiento con redundancia local (LRS)

6. Seleccione Revisar y crear para revisar la configuración de su cuenta de almacenamiento y permitir que Azure valide la configuración.
7. Una vez validada, seleccione Crear. Espere la notificación de que la cuenta se creó correctamente.
8. Seleccione Ir al recurso.

### Uso con Blob Storage

En esta sección, creará un contenedor de blobs y cargará una imagen.

1. En Almacenamiento de datos, seleccione Contenedores.



2. Seleccione + Contenedor y complete la información.

### Configuración

#### Valor

Nombre

Escriba un nombre para el contenedor.

Nivel de acceso público

Privado (sin acceso anónimo)

3. Seleccione Crear.

#### Nota

El Paso 4 necesitará una imagen. Si quiere cargar una imagen que ya tiene en el equipo, continúe con el Paso 4. De lo contrario, abra una nueva ventana del explorador y busque la imagen de una flor en Bing. Guarde la imagen en el equipo.

4. De nuevo en Azure Portal, seleccione el contenedor que ha creado y luego Cargar.
5. Explore el archivo de la imagen que quiere cargar. Selecciónelo y, luego, seleccione Cargar.

#### Nota

Puede cargar tantos blobs como quiera de esta manera. Los nuevos blobs se enumerarán dentro del contenedor.

6. Seleccione el blob (archivo) que acaba de cargar. Debe estar en la pestaña de propiedades.
7. Copie la dirección URL del campo URL y péguela en una nueva pestaña.

Debe recibir un mensaje de error similar al siguiente:

Copiar

<Error>

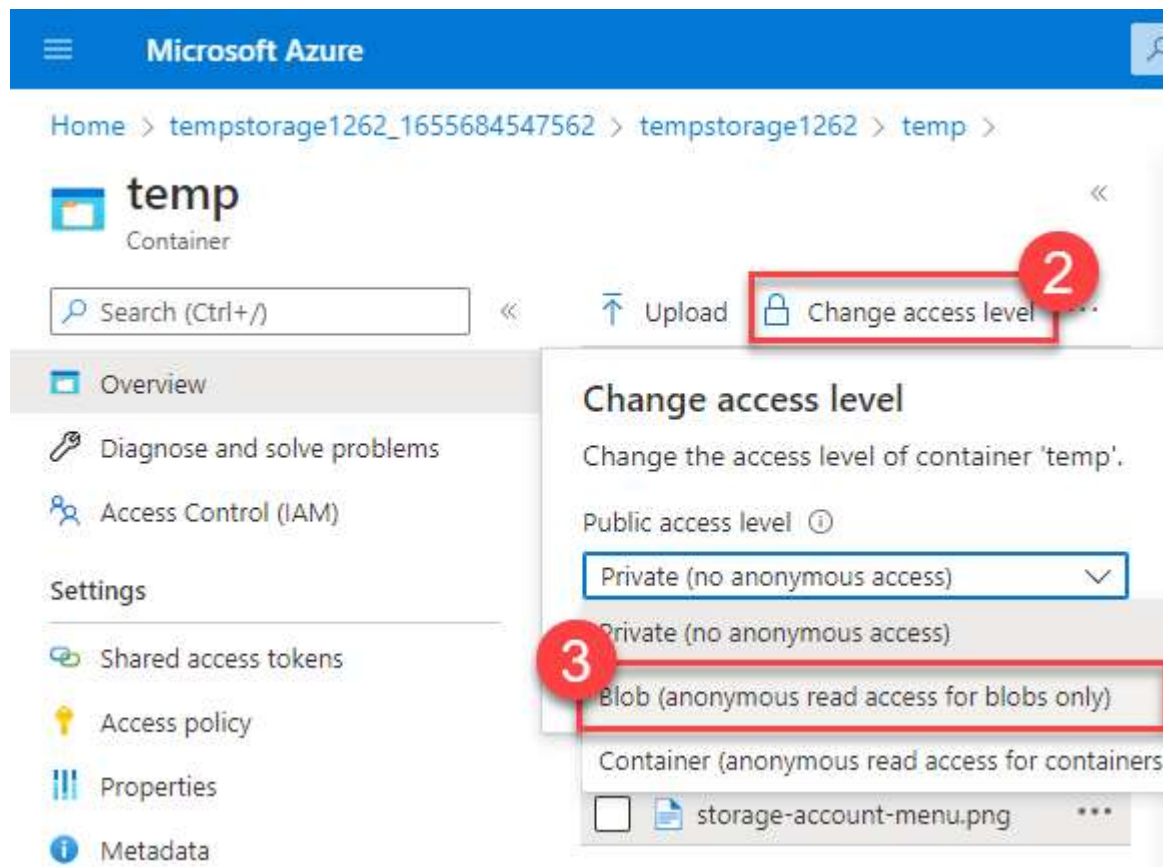
<Code>ResourceNotFound</Code>

<Message>The specified resource does not exist. RequestId:4a4bd3d9-101e-005a-1a3e-84bd42000000 Time:2022-06-20T00:41:31.2482656Z</Message>

</Error>

### Cambie el nivel de acceso del blob.

1. Vuelva a Azure Portal.
2. Seleccione Cambiar nivel de acceso.
3. Establezca el Nivel de acceso público en Blob (acceso de lectura anónimo solo para blobs).



4. Seleccione OK (Aceptar).

5. Actualice la pestaña en la que ha intentado acceder al archivo anteriormente.

Enhorabuena, ha completado este ejercicio. Ha creado una cuenta de almacenamiento, ha agregado un contenedor a esta cuenta y, después, ha cargado blobs (archivos) en el contenedor. Luego ha cambiado el nivel de acceso para que pudiera acceder al archivo desde Internet.

### **Limpieza**

El espacio aislado limpia los recursos automáticamente cuando haya terminado con este módulo.

Al trabajar en una suscripción propia, se recomienda identificar al final de un proyecto si aún necesita los recursos creados. Los recursos que deja en ejecución pueden costar dinero. Puede eliminar los recursos de forma individual o eliminar el grupo de recursos para eliminar todo el conjunto de recursos.