



BIG DATA
ACADEMY

LABORATORIO 39

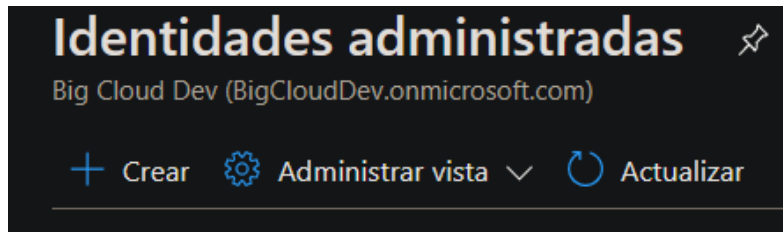
CREACIÓN DE ROLES DE ACCESOS CON IAM

FORMADOR: ALONSO MELGAREJO
alonsoraulmgs@gmail.com

LABORATORIO 39 – CREACIÓN DE ROLES DE ACCESOS CON IAM

1. El usuario de aplicación será el usuario dueño de los recursos que despleguemos. El servicio en “Azure” es “Identity Management (Identities Administradas)”
2. Desde el buscador de servicios, buscamos:

3. Damos clic en “Crear”



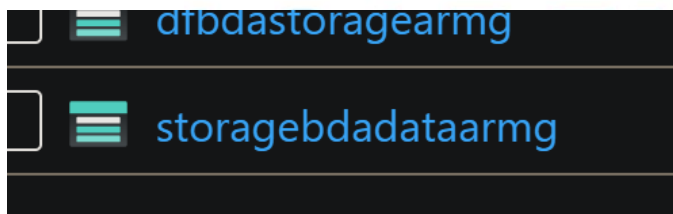
4. Configuramos:

Grupo de recursos	SESION06
Región	East US
Nombre	ownerdeltalakebdaXXX

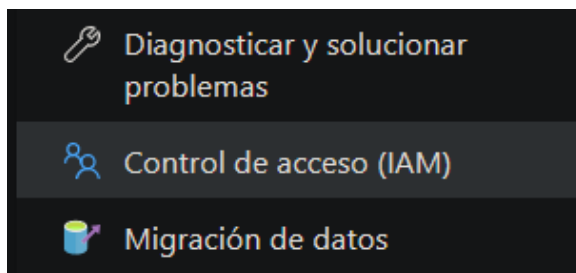
Damos clic en “Revisar y crear” y luego en “Crear”

5. Desde el buscador de servicios, buscamos:

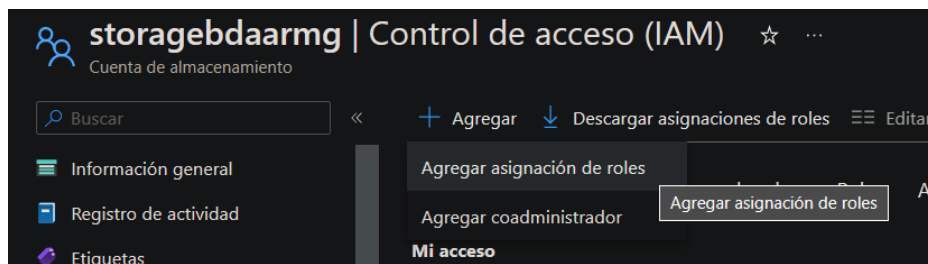
6. Entramos en la cuenta de almacenamiento “storagebdadataXXX”



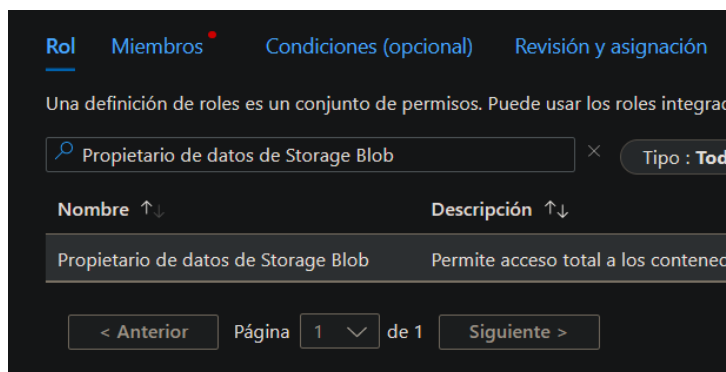
7. Seleccionamos la opción “Control de acceso (IAM)”



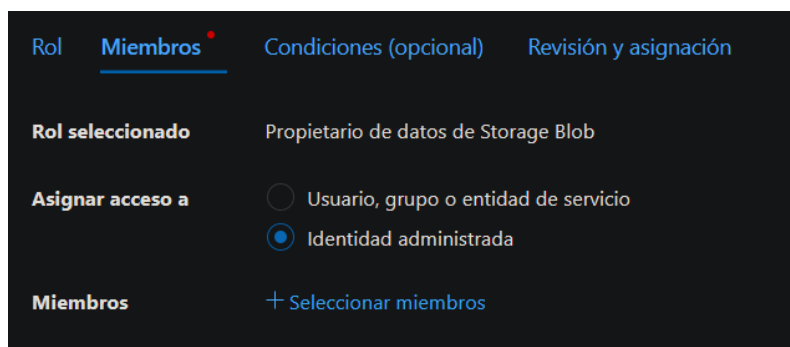
8. Damos clic sobre “+ Agregar / Agregar asignación de roles” para agregar un rol al recurso



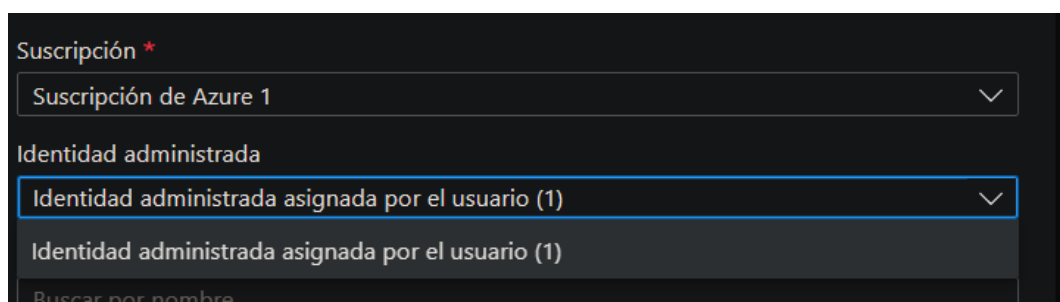
9. En la pestaña “Rol”, buscamos el rol “Propietario de datos de Storage Blob” y damos clic sobre él para seleccionarlo.



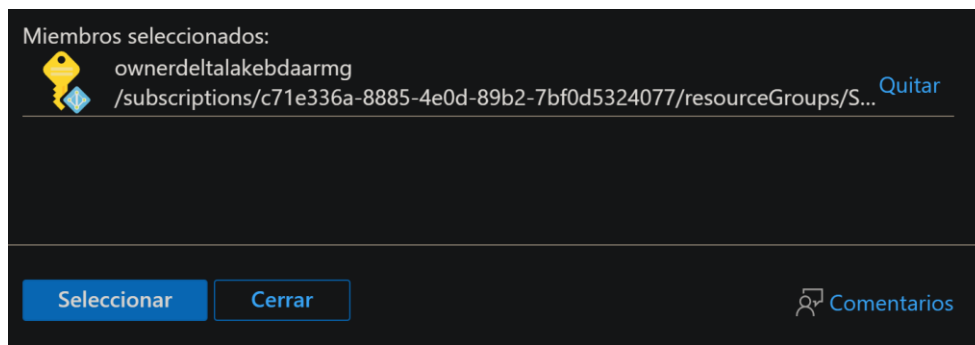
10. En la pestaña “Miembros”, seleccionamos la opción de asignar acceso a “Identidad administrada” y damos clic en “+ Seleccionar miembros”



11. En la casilla “Identidad administrada” seleccionamos “Identidad administrada asignada por el usuario”

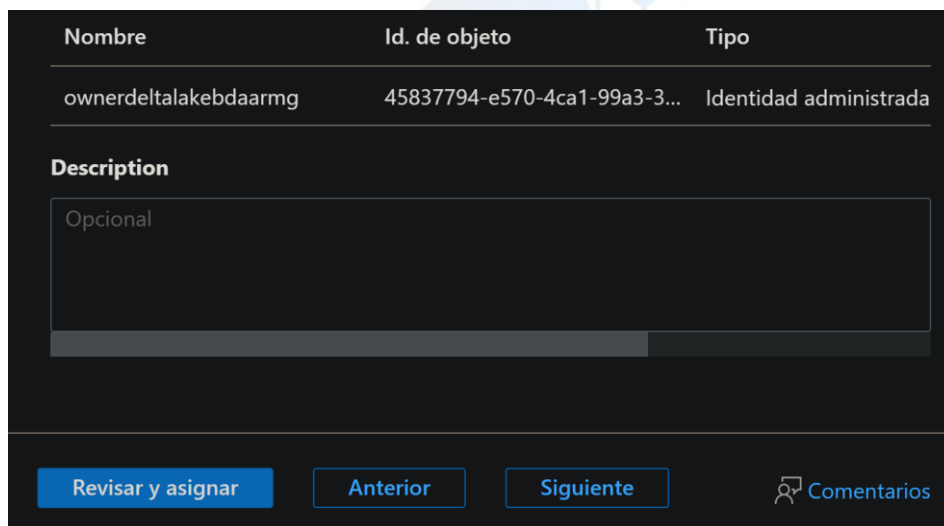


12. Damos clic sobre la identidad administrada “ownerdatalakebdaXXX” para agregarla



Y confirmamos la selección dando clic en “Seleccionar”

13. Damos clic en “Revisar y asignar” y nuevamente en “Revisar y asignar”



14. Para verificarlo, seleccionamos la pestaña “Asignación de roles”, podremos ver la identidad administrada agregada

