

LABORATORIO 39 CREACIÓN DE ROLES DE ACCESOS CON IAM

FORMADOR: ALONSO MELGAREJO

alonsoraulmgs@gmail.com

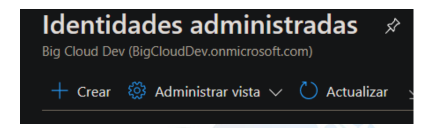


LABORATORIO 39 – CREACIÓN DE ROLES DE ACCESOS CON IAM

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

Identidades administradas

3. Damos clic en "Crear"



4. Configuramos:

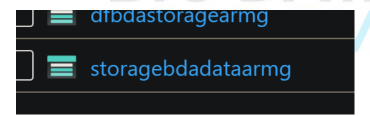
Grupo de recursos	SESION06
Región	East US
Nombre	ownerdeltalakebda <mark>XXX</mark>

Damos clic en "Revisar y crear" y luego en "Crear"

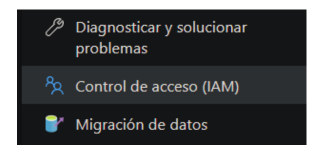
5. Desde el buscador de servicios, buscamos:

Cuentas de almacenamiento

6. Entramos en la cuenta de almacenamiento "storagebdadataXXX"



7. Seleccionamos la opción "Control de acceso (IAM)"



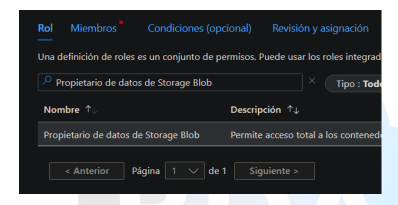
BIG DATA ACADEMY



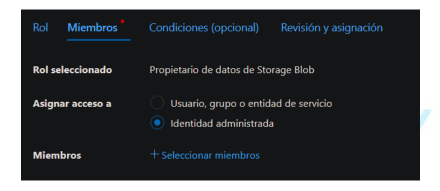
8. Damos clic sobre "+ Agregar / Agregar asignación de roles" para agregar un rol al recurso



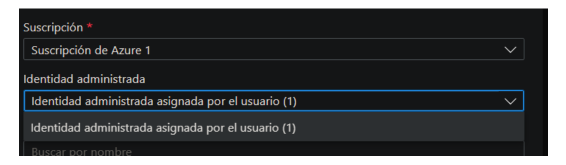
9. En la pestaña "Rol", buscamos el rol "Propietario de datos de Storage Blob" y damos clic sobre él para seleccionarlo.



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"



BIG DATA ACADEMY

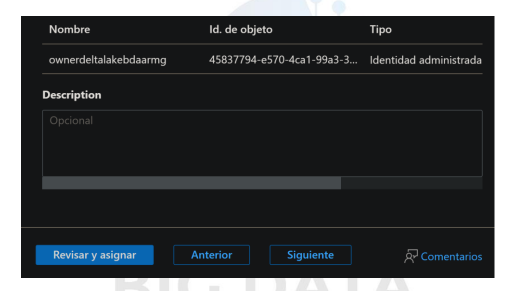


12. Damos clic sobre la identidad administrada "ownerdatalakebdaXXX" para agregarla

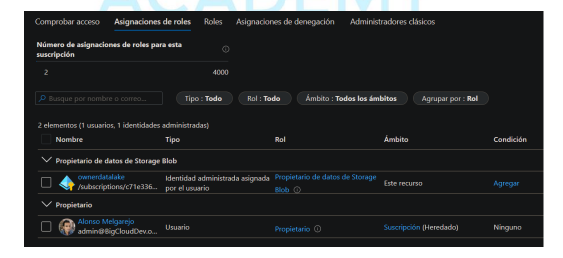


Y confirmamos la selección dando clic en "Seleccionar"

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



BIG DATA ACADEMY