

LABORATORIO 28 CREACIÓN DE IDENTIDAD ADMINISTRADA

FORMADOR: ALONSO MELGAREJO

alonsoraulmgs@gmail.com



LABORATORIO 28 – CREACIÓN DE IDENTIDAD ADMINISTRADA

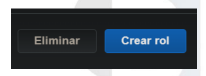
- 1. Para construir el Delta Lake usaremos AWS Glue, el cual es una herramienta de procesamiento. Glue necesitará permisos de acceso a S3.
- 2. Vamos a crear un rol, desde el buscador de servicios, buscamos

IAM

3. Seleccionamos la opción "Roles"



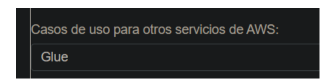
4. Damos clic en "Crear rol"



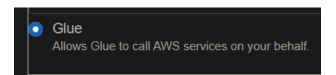
5. Haremos que un servicio de AWS tenga permiso para manipular a otros servicios de AWS. Seleccionamos "Servicio de AWS"



6. Desde el buscador de "Casos de uso para otros servicios de AWS", buscamos "Glue":



7. Seleccionamos "Glue" y damos clic en "Siguiente"



BIG DATA ACADEMY



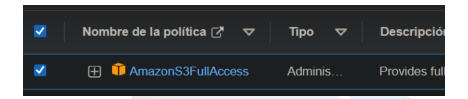
8. Desde el buscador de "Políticas de permisos":



Buscamos la política que nos permite manipular el servicio de "S3", escribimos el permiso y damos "ENTER":

AmazonS3FullAccess

Lo seleccionamos:



9. Sobre el buscador de permisos, damos clic sobre "Quitar filtros"



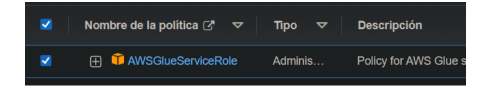
10. Desde el buscador de "Políticas de permisos":



Buscamos la política que nos permite manipular el servicio de "Glue", escribimos el permiso y damos "ENTER":

AWSGlueServiceRole

Lo seleccionamos:



Damos clic en "Siguiente".

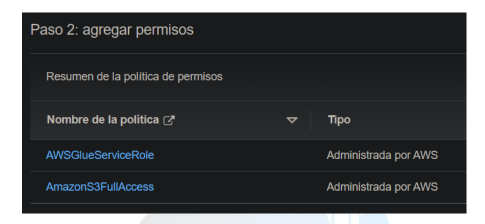
BIG DATA ACADEMY



11. En la casilla "Nombre de rol" ingresamos:

rol_deltalake

12. En la sección "agregar permisos", verificamos que estén ambos permisos



Y damos clic en "Crear rol"





BIG DATA ACADEMY