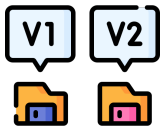


EMR Serverless



- **Elección de versión y runtime**

- Elige una versión de EMR y un runtime (Spark, Hive, Presto)



- **¿Por qué es importante?**

- No necesitas estimar cuántos workers se necesitan para tus cargas de trabajo; se provisionan automáticamente según sea necesario



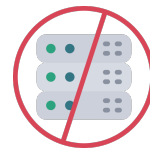
- **Envío de consultas / scripts**

- Envía consultas o scripts a través de solicitudes de ejecución de trabajos

- **Gestión de capacidad por EMR**



- EMR gestiona la capacidad subyacente automáticamente
- EMR calcula los recursos necesarios para tu trabajo y programa los trabajadores en consecuencia
- Todo dentro de una sola región (a través de múltiples zonas de disponibilidad)



- **¿Realmente es serverless?**

- Aunque es sin servidor, aún debes considerar los nodos de trabajadores y cómo se configuran