

Cargando Datos a Bigquery

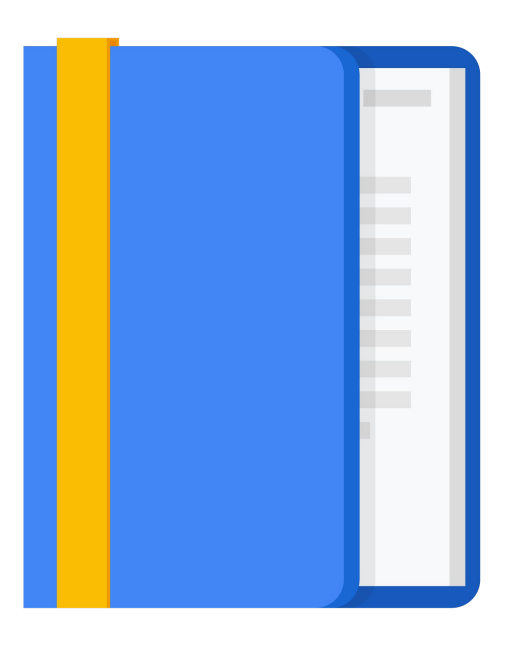
Temario

Cómo llegamos a ELT?

Cargando Datos a Bigquery ELT

Ingesta Bachera

Metodologías de Carga





Cómo llegamos a ELT?

En 2010, el foco de la mayoría de equipos de analítica estaba en infraestructura, computo y almacenamiento para datasets grandes.

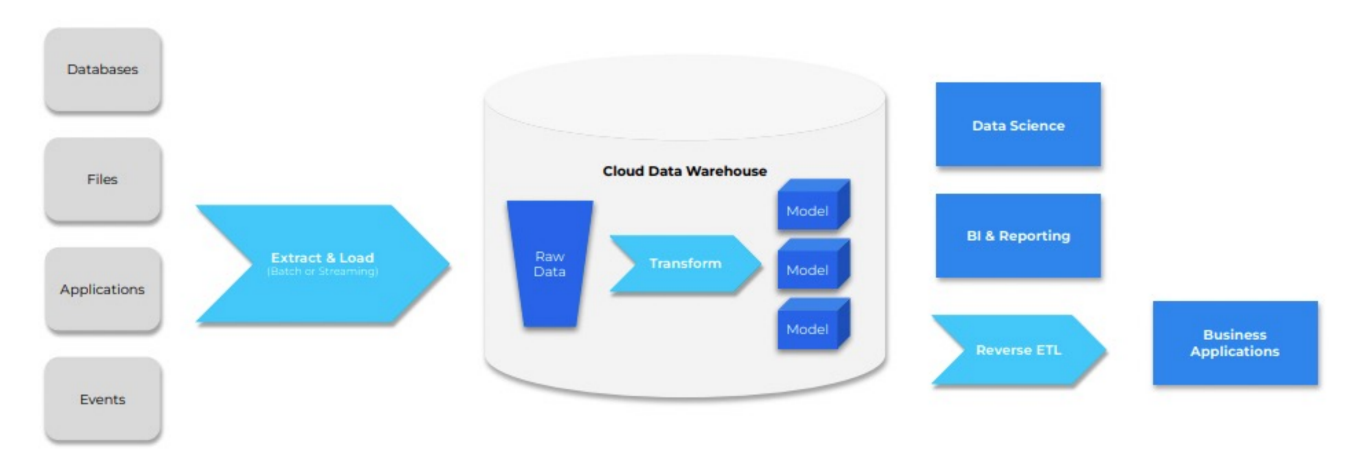
- ¿Cómo construimos/escalamos nuestra infraestructura ETL?
- ¿Cómo controlamos los gastos de almacenamiento?
- ¿Cómo diseñamos nuestro data warehouse para un buen desempeño?





Como llegamos ELT?

Hoy, el cambio hacia ELT, y data warehouse ha resuelto estos problemas



Mover Datos al Warehouse es fácil!

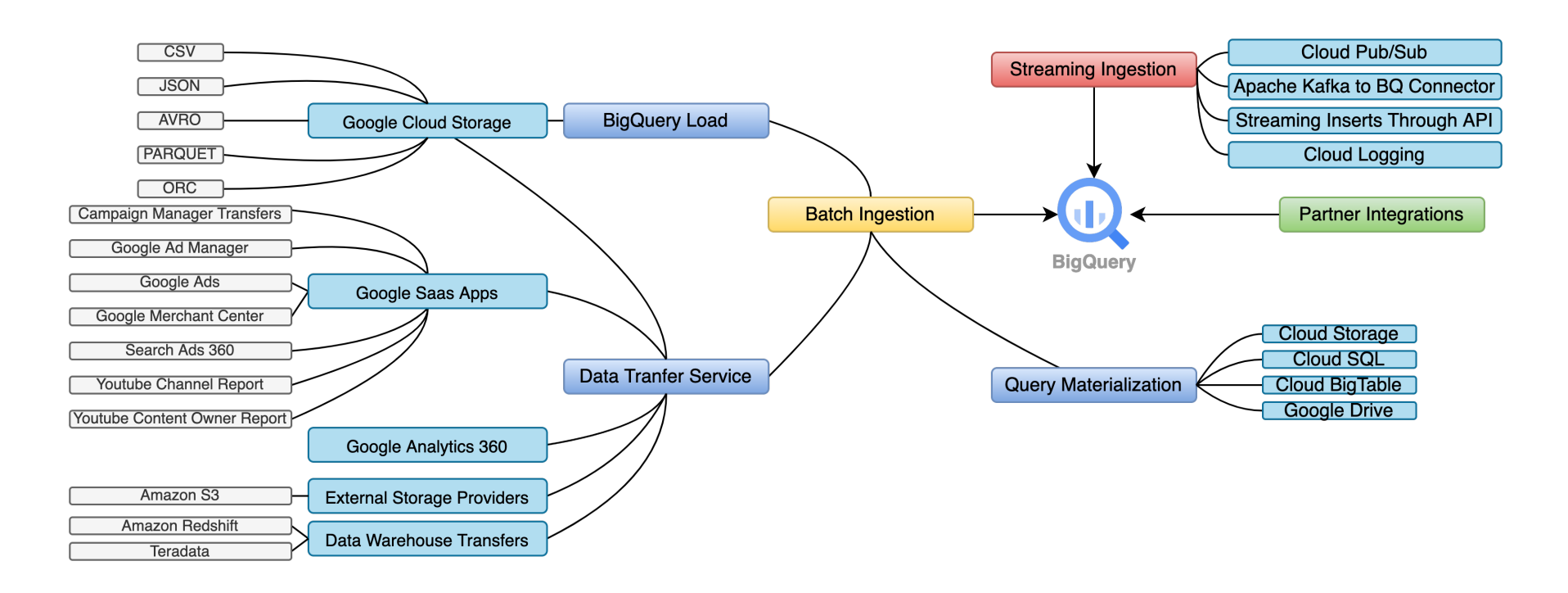
 Herramientas de ingesta han automatizado cerca casi todos los procesos de ingesta.

Google Cloud

Warehouse remueve el sobrecargo en infraestructura

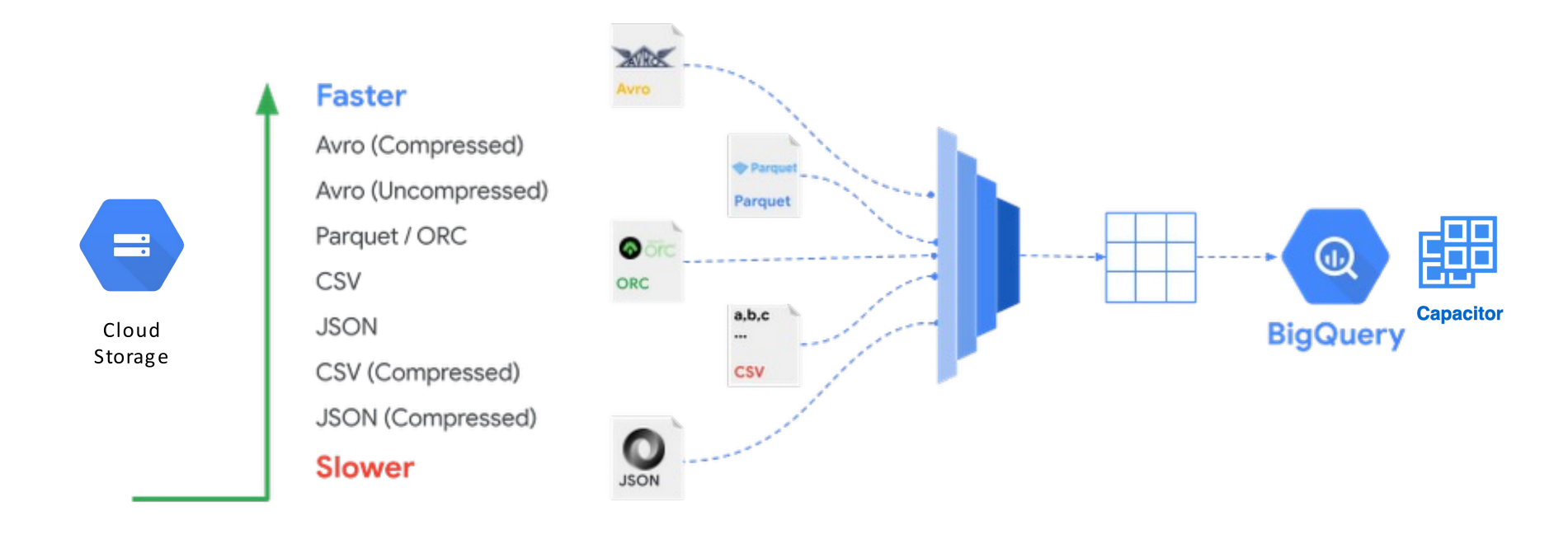
- Barato almacenamiento elimina la necesidad por un Lake separado.
- Pagos a crédito/ servicios autogestionados elimina la necesidad de infraestructura compleja.
- Transformaciones en SQL elimina la necesidad de tenerlas en frameworks de procesamiento.

Cargando Datos a Bigquery ELT

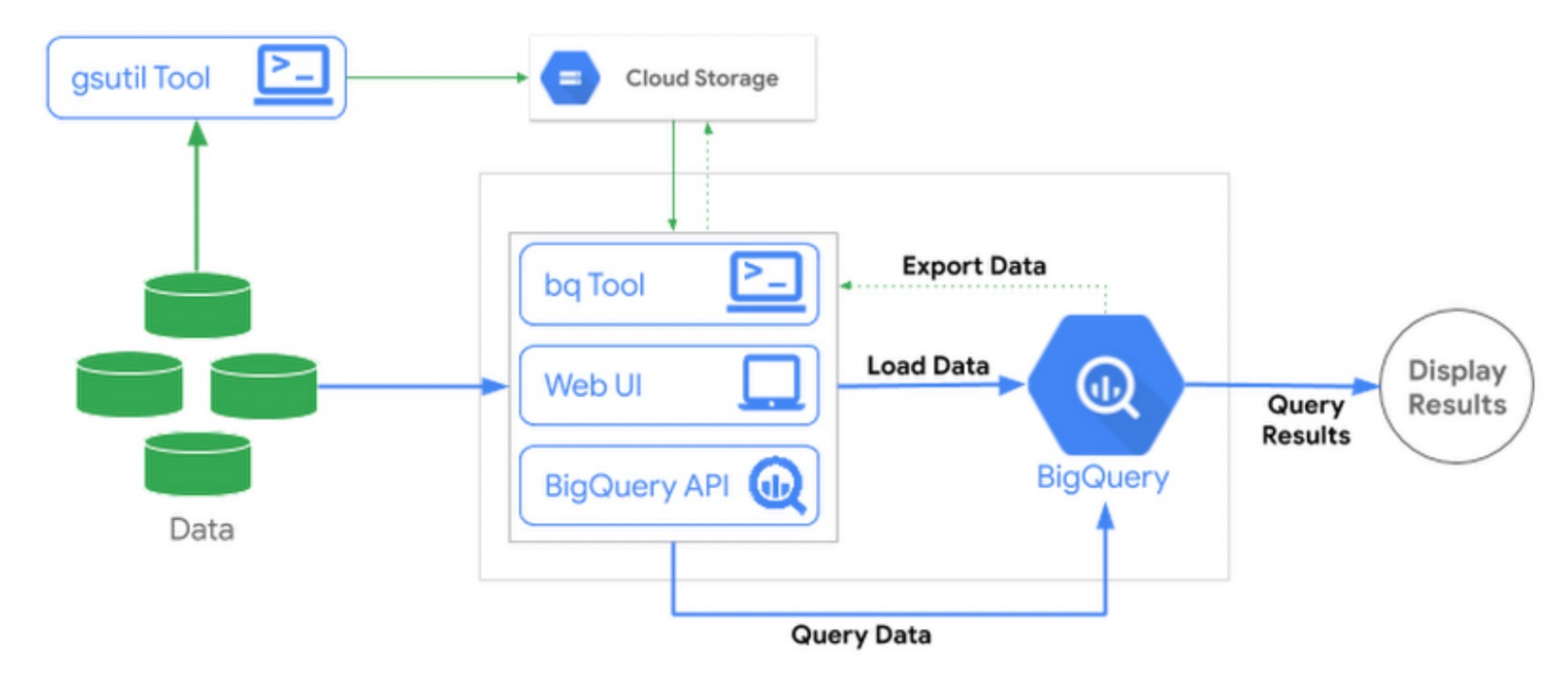




Ingesta Bachera – Formatos de Archivo Soportados



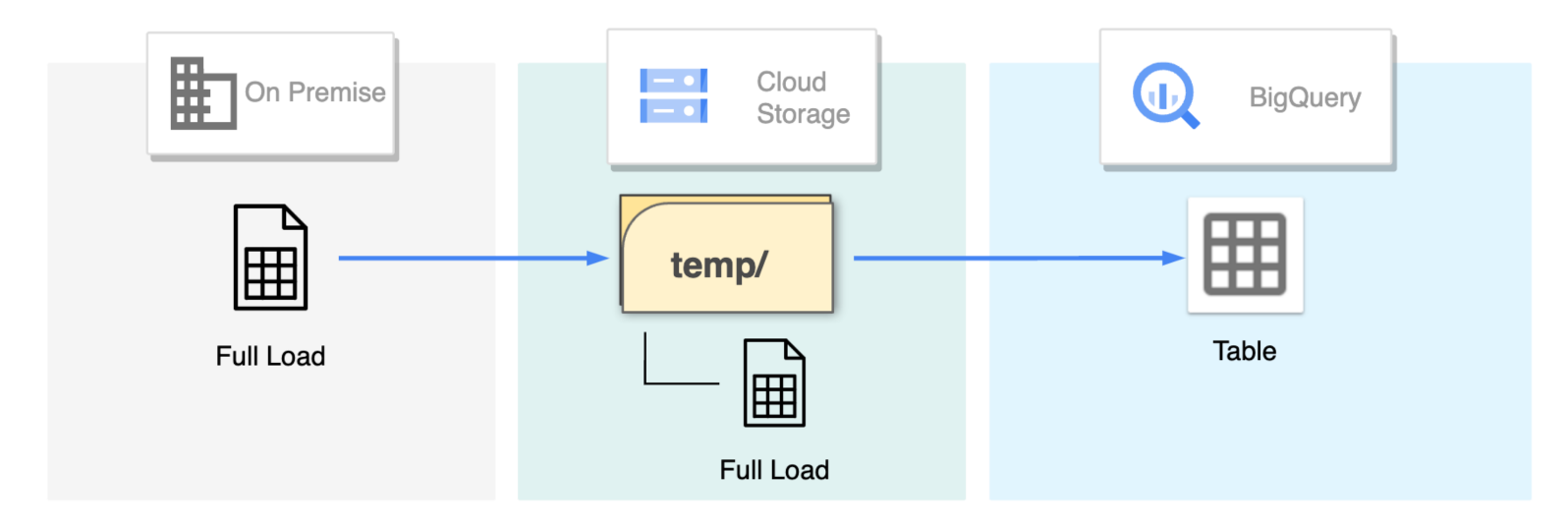
Ingesta Bachera – Bigquery Load



• Ingesta Bachera no tiene costo.



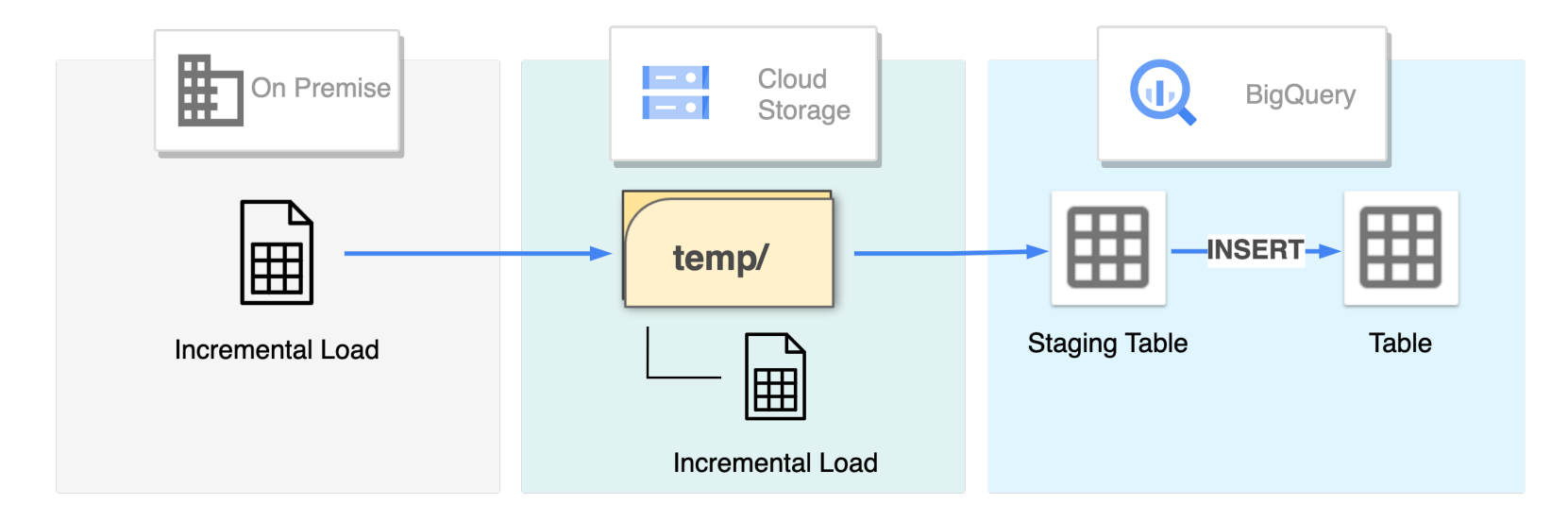
Metodologías de Carga – Full Load



- Poco Volumen
- No se tiene forma de identificar registros en el tiempo.
- Dimensiones/ Tablas estáticas.(Ej: ubigeos. catálogos de producto, tiendas, etc)
- Carga Histórica o Una sola vez.
- Frecuencia de actualización es baja.



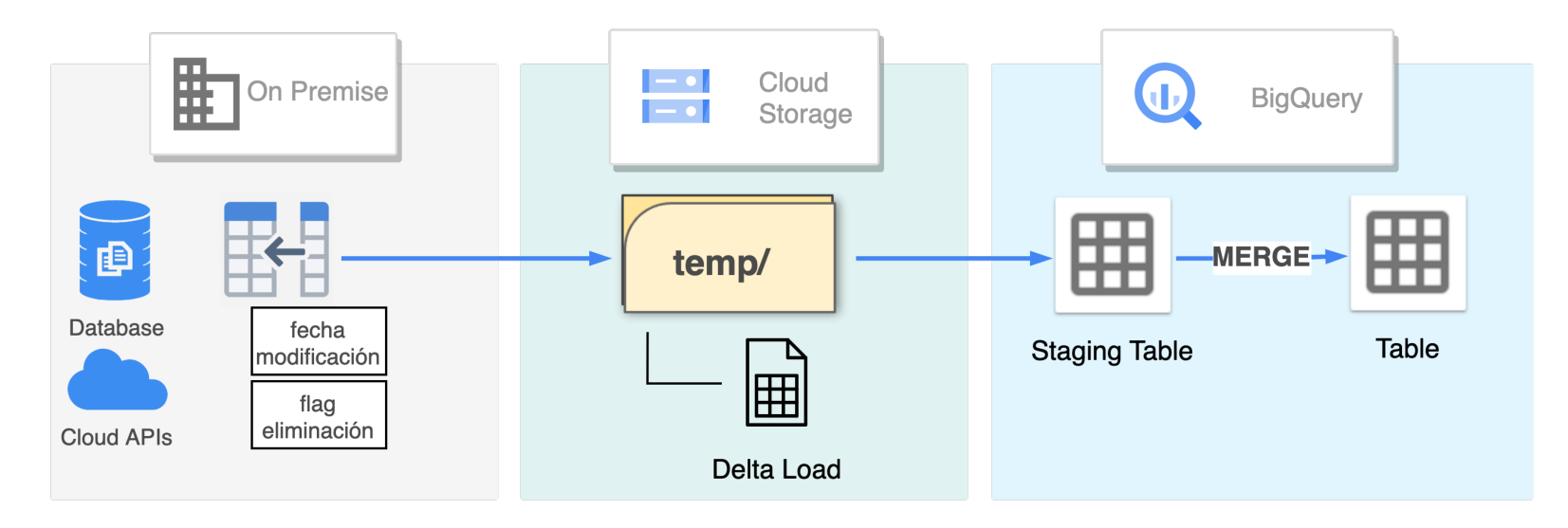
Metodologías de Carga – Incremental Load



- Gran Volumen
- Los datos se pueden segmentar por periodo(día o mes)
- Base de Datos Externas (Ej: RCC, RENIEC, ESSALUD, SUNARP, lista de precios, datos financieros, etc)
- Frecuencia de actualización es baja.



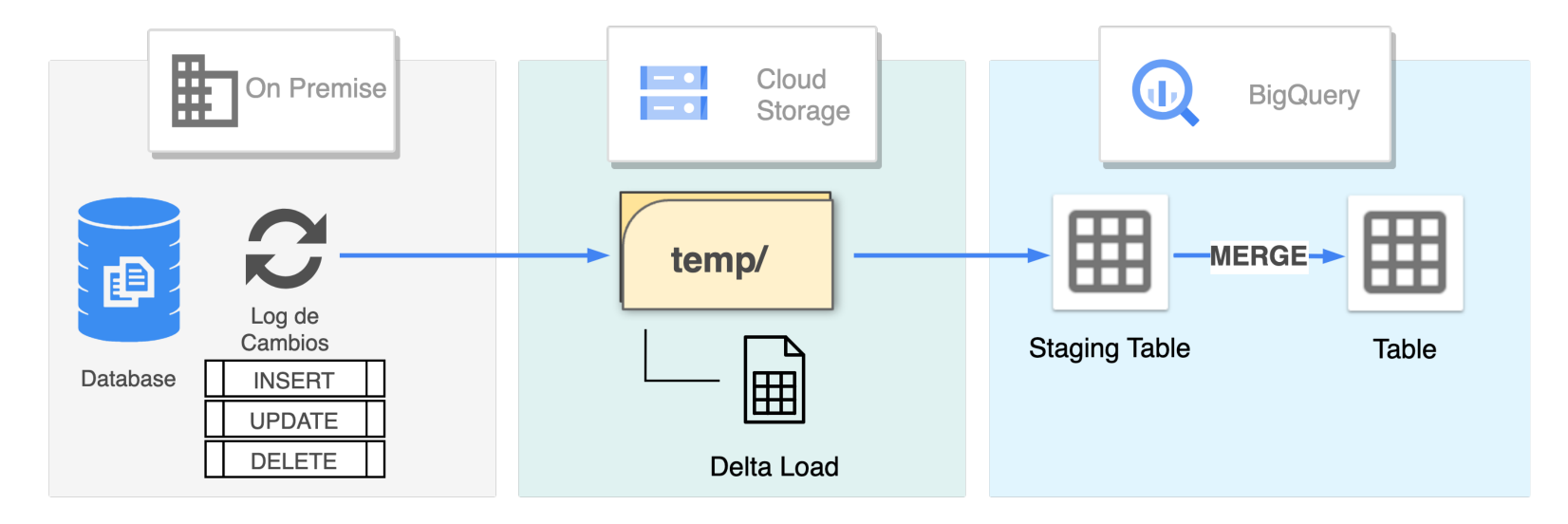
Metodologías de Carga – Incremental Replication



- Gran Volumen
- La base de datos tiene campos adicionales de auditoría: última fecha de actualización y flag de eliminación (en caso quieras mover también las eliminaciones).
- Tablas transaccionales (Ej: Salesforce, Dynamics 365, Big Table, etc)
- Frecuencia de actualización es alta.



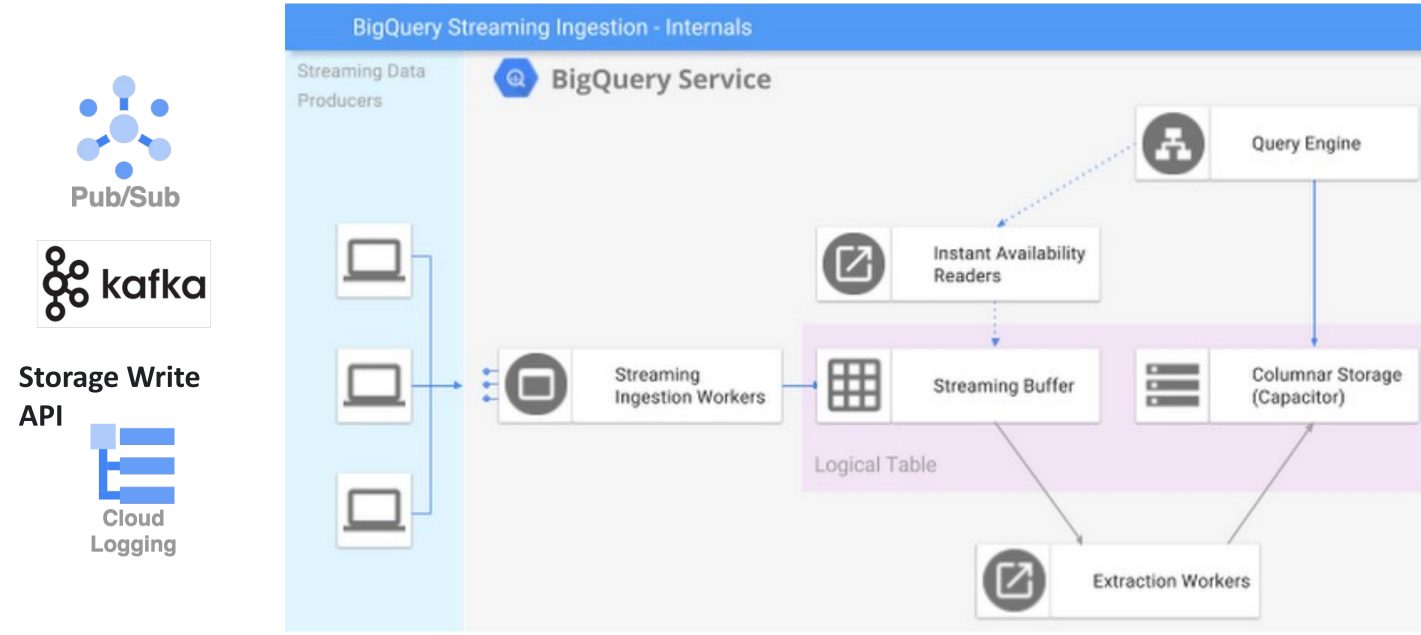
Metodologías de Carga – Batch CDC Replication



- Gran Volumen
- La base de datos tiene activo logs de CDC y las tablas tienen PK.
- Tablas transaccionales (Bases de Datos internas de aplicativos de la compañía).
- Frecuencia de actualización es alta.



Metodologías de Carga – Streaming



BigQuery

- Gran Volumen
- Solo INSERTS.
- Datos de inserciones (IOT DATA, REST API).
- Frecuencia de registro es alta.



Herramientas de Replicación e Integración de Datos



































Herramientas de Replicación e Integración de Datos

Company	Url	ETL	ELT		Data	
			Incremental Replication	Batch CDC Replication	Preparation Solution	Streaming Replication
Matillion	https://www.matillion.com/	X				
Informatica	https://www.informatica.com/	X		x		
Snaplogic	https://www.snaplogic.com/	X	X			
Skyvia	https://skyvia.com/		X			
Funnel	https://funnel.io/		X			
Integrate.io	https://www.integrate.io/	X	X	x		
Striim	https://www.striim.com/			X		
Fivetran	https://www.fivetran.com/			x		
Rivery	https://rivery.io/			X		
DataFusion	https://cloud.google.com/data-fusion	X		x		
Talend	https://www.talend.com/	X	X	X	X	
Alteryx	https://www.alteryx.com/				x	
Trifacta	https://www.trifacta.com/				X	
Confluent	https://www.confluent.io/					X
RudderStack	https://www.rudderstack.com/					X



Algunos datos se pueden usar en su lugar sin importarlos a las tablas de BigQuery mediante fuentes de datos externas

