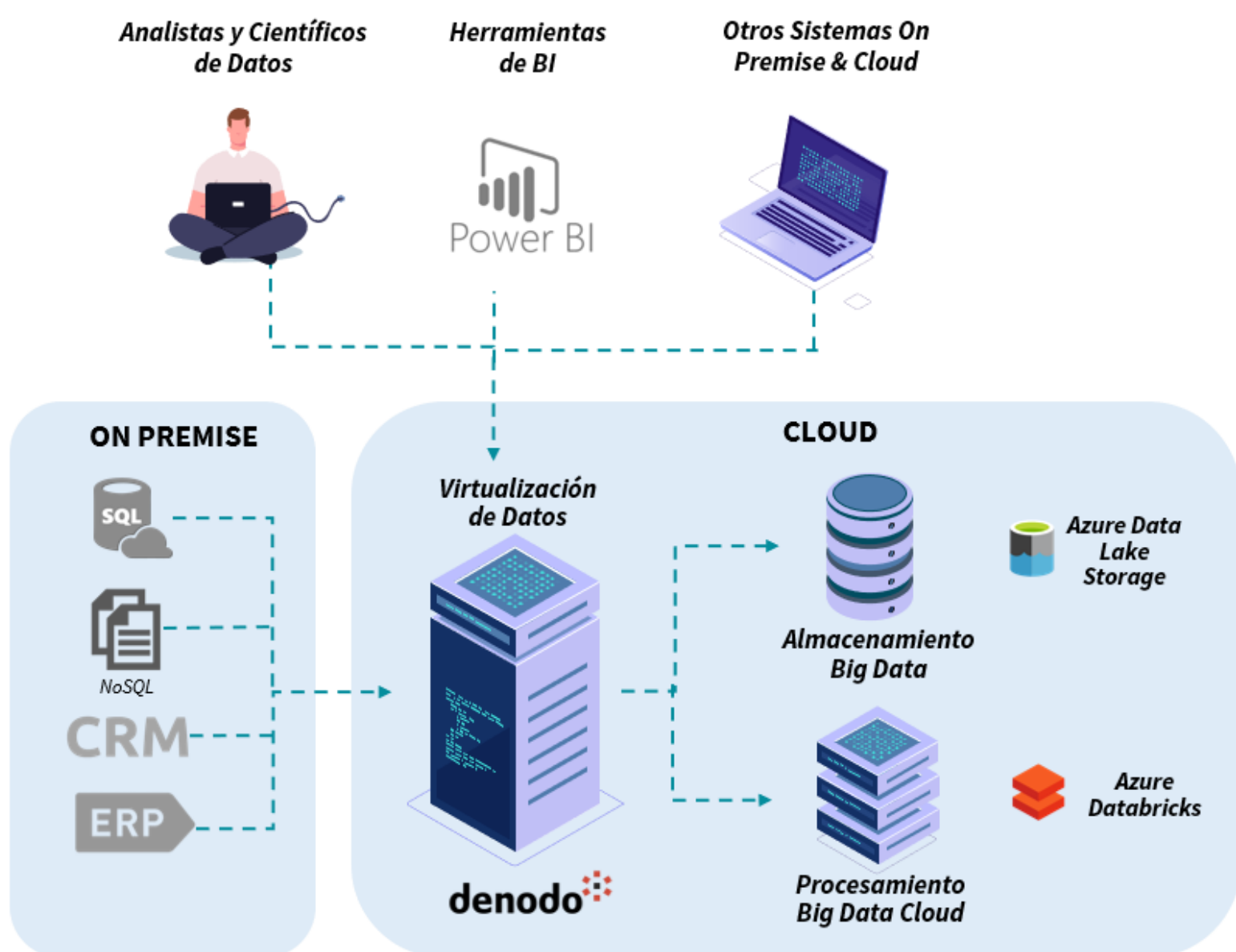


# Migración y Modernización de Soluciones Big Data a la Nube de Azure

## ¿En qué consiste?

Proveer servicios de migración de soluciones de analítica e integración de datos legados en ecosistemas Big Data On Premise hacia los servicios de Analítica de Microsoft Azure.



Flexibles en recursos de procesamiento y almacenamiento

Disminución de costos asociados a mantenimiento y operación

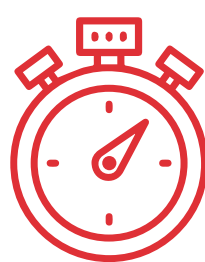
Inversión en OPEX a demanda de acuerdo con el uso de recursos en la nube

Se simplifica la complejidad de integración por medio de la capa de virtualización que centraliza el acceso a la información en un punto único

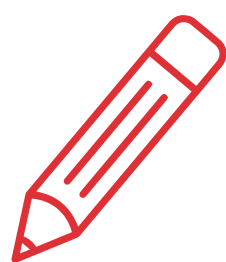
Permite la creación de modelos de datos virtuales a partir de múltiples fuentes

La capa de virtualización se puede desplegar on premise o en la nube, dependiendo del negocio se define el esquema mas adecuado

## Beneficios



Optimización de tiempos de procesamiento



Modernización de arquitecturas



Ahorros en costos de infraestructura On Premise



Elasticidad y escalabilidad en recursos de la nube



Transferencia de inversión de capex a opex

### ¿Por qué migrar a la nube?

- Disponibilidad 24/7
- Ahorro en gastos de infraestructura y gastos operativos
- Seguridad, flexibilidad y elasticidad

### ¿Cuánto tiempo me llevará?

Dependerá en gran parte de la complejidad de los procesos, el tamaño de los datos y la arquitectura de la empresa. Puede variar entre 2 y 8 meses.

### ¿Es más costoso estar en la nube que On Premise?

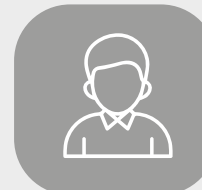
Requiere de una inversión inicial en servicios profesionales (internos o externos) para llevar los procesos de la empresa a la nube pero con el tiempo se generan ahorros disminuyendo los costos operativos.

### ¿Por qué Procalidad?

Somos Partner Silver en Data Analytics de Microsoft Azure.



Contamos con profesionales certificados en Big Data y Azure.



Contamos con mas de 32 años de experiencia desarrollando soluciones de analítica.



Somos reconocidos como una empresa que desarrolla soluciones de alta calidad.

