

IBM Big SQL PoT

Madrid

26 de junio de 2018

IBM Client Center Technology Solutions

IBM Madrid Santa Hortensia, 26-28, 28002 Madrid.
Horario: 9:30 – 14:00

IBM® Db2 Big SQL es un motor SQL híbrido para Hadoop que proporciona consultas analíticas de datos de una manera sencilla dentro del ecosistema de almacenamiento de una empresa. A través de una única conexión, podemos conectarnos a diferentes fuentes de datos como HDFS, RDMS, bases de datos NoSQL, almacenes de objetos o WebHDFS y junto a una baja latencia, soporte para consultas ad-hoc y complejas, alto rendimiento, seguridad, compatibilidad SQL y capacidades de federación nos posicionan de manera privilegiada para extraer el máximo valor a los datos.

AGENDA

- Bienvenida
- Introducción IBM Big SQL
- Laboratorios:
 - ✓ Consultar datos almacenados en HDFS.
 - ✓ Consultar datos almacenados en HBase.
 - ✓ Aplicar seguridad RCAC (Row and Column Access Control).
 - ✓ Ejecutar trabajos de Spark.
 - ✓ Realizar consultas federadas mediante Fluid Query.

INSCRIPCIÓN

Envíe un correo electrónico a ICCTS@es.ibm.com indicando el nombre del seminario

IBM únicamente utilizará sus datos de contacto para mantenerle informado por correo electrónico de cualquier información relevante sobre el seminario al que se inscribe.