

Architecting on AWS Accelerator

Duración: 5 días

TEMARIO

Este curso de cuatro días y medio de duración, de nivel avanzado y de inmersión, cubre todos los aspectos de la arquitectura para la nube AWS Cloud. Este curso, que abarca temas como Arquitectura en AWS y Arquitectura Avanzada en AWS, tiene por objeto enseñarte a diseñar arquitecturas en nube, desde diseños a pequeña escala hasta diseños a gran escala a nivel empresarial. Comenzando con un marco bien diseñado, también aprenderás información importante de arquitectura para los servicios de AWS.

Estos incluyen: computación, almacenamiento, base de datos, redes, seguridad, monitoreo, automatización, optimización, beneficios de desacoplar aplicaciones y sin servidores, creación de resiliencia y comprensión de costos. También se recomienda para estudiantes que se están preparando para el examen AWS Certified Solutions Architect - Associate

DIRIGIDO A

Este curso está destinado a:

- Soluciones Arquitectos que son nuevos en el diseño y la construcción de arquitecturas en nube
- Arquitectos de centros de datos que están migrando del entorno local a las arquitecturas de nube
- Otros roles de TI/nube que desean comprender cómo diseñar y construir arquitecturas de nube

OBJETIVOS DEL CURSO

En este curso, aprenderás a:

- Tomar decisiones arquitectónicas basadas en los principios arquitectónicos y las mejores prácticas de AWS
- Utilice los servicios de AWS para hacer que tu infraestructura sea escalable, confiable y altamente disponible.
- Usar AWS Managed Services para permitir una mayor flexibilidad y resistencia en una infraestructura
- Hacer más eficiente una infraestructura basada en AWS para aumentar el rendimiento y reducir los costes.
- Utilizar el marco bien diseñado para mejorar las arquitecturas con soluciones AWS