

Arquitectura en la Nube – Amazon Web Services (COMPUTACION
EN LA NUBE n° 1)



Fecha de publicación: 17 septiembre, 2016

Editor: JUAN C. PEREZ

Autor: Juan Carlos Perez Amin

Longitud de impresión: 449

Arquitectura en la Nube - Amazon Web Services - Enfoque practico, Escenarios Reales.

- Guía de entrada y resumen de cada uno de los servicios más importantes en Amazon Web Services.
 - Introducción a la arquitectura de los servicios de AWS, como los servidores web y aplicaciones
- Las opciones de bases de datos totalmente gestionadas en modo PaaS (Plataforma como Servicio) AWS RDS (MySQL, Oracle, SQL Server, PostgreSQL, Aurora)
- Guía de aplicación de tablas de rutas, listas de control de acceso, cortafuegos, NAT y DNS
 - Arquitectura de Sistemas distribuidos a gran escala
 - Conceptos de elasticidad y escalabilidad
- Mejores prácticas en la arquitectura de la computación en la nube con Amazon Web Services.
 - Tips para el examen de certificación de arquitectura a nivel asociado

<https://k2s.cc/file/eec96cc57b953/5YFhT5hSM.pdf.rar>