

Engineering School

Reporte de Práctica Ingeniería en Sistemas Computacionales Laboratorio de Administración de Redes y Servidores

Departamento	Mecatrónica, Electrónica y Computación	Curso	LIS4091
Instructor	Dr. Juan Carlos Galán Hernández	Sem.	Primavera 2019

Fecha: 8 de mayo de 2019

Práctica número: 6

ID: 150163

Nombre: Maria Ventosa Ortiz

1. Software usado

AWS:

- Route 53
- **ς** 3
- · Certificate manager
- Cloudfront
 - 2. Hardware Usado

MacBook pro

3. Objetivos esperados

Montar una página web estática con los servicios de AWS que cumpla con dominio de alto nivel y certificado TLS

4. Metodología

Registrar dominio en ruta 53

Crear buckets en S3 y subir recursos

Crear certificado para dominio con Certificate manager

Configurar cloudfront para utilizar el certificado y agregar protocolo TLS a la página web

5. Si se produjeron entregables, como código fuente, incluya los link a los repositorios donde se almacenaron.

mariaventosa.com

6. Observaciones.

Crear una página utilizando los servicios AWS me permitió conocer como empezar a interactuar con la consola de AWS y familiarizarme con algunos de los recursos más básicos. También pude montar mi primera página web.