

	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
- S3
- 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](http://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.