

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: 15/Marzo/2019 Práctica número: 4 y 5

ID: 153569

Nombre: Luis Gerardo Luna Peña

1. Software usado

Vagrant IPTables Shell

2. Hardware Usado

MacBook Pro 2017 i5@2.30 8GB

3. Objetivos esperados

Configurar 3 maquinas virtuales para crea una zona desmilitarizada usando los firewalls e implementando reglas de forwarding y bloqueo.

4. Metodología

En el archivo vagrant se crearon 3 máquinas virtuales: Gateway, server y app. Posterior mente se creó un archivo .sh para cada máquina de modo que se puede configurar fácilmente los firewalls.

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

https://github.com/luisLuna24/administracion servidores

6. Observaciones.