

	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

- Software usado
Vagrant
IPTables
Shell
- Hardware Usado
MacBook Pro 2017 [i5@2.30](#) 8GB
- Objetivos esperados
Configurar 3 maquinas virtuales para crea una zona desmilitarizada usando los firewalls e implementando reglas de forwarding y bloqueo.
- 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.
- Si se produjeron entregables, como código fuente, incluya los link a los repositorios donde se almacenaron.
https://github.com/luisLuna24/administracion_servidores
- Observaciones.