Redes de Computadoras David Pérez Jacome





Universidad

Nacional Autónoma de México

FACULTAD DE CIENCIAS

REDES DE COMPUTADORAS

Practica I: Servidor web en Google Cloud Platform.

Integrante:

Alumno David Pérez Jacome Numero de cuenta: 316330420

> Profesor: Paulo Santiago de Jesús Contreras Flores Ayudantes: Omar Daniel Martínez Olivares Laboratorio: Ismael Zinedine Patiño Maza

04 Septiembre 2023

Practica I: Servidor web en Google Cloud Platform..

Objetivo.

El alumno instalará el servidor web Apache HTTPD, y publicará un formulario HTML en este servidor. Además, se familiarizará con el uso de los servicios GCP, VM Instances, Firewall Rules y Static public IP, proporcionados por Google Cloud.

Introducción.

El protocolo HTTPS (HyperText Transfer Protocol Secure) es un protocolo de la Capa de aplicación que permite el envió de información cifrada usando los protocolos HTTP y SSL/TLS. El protocolo HTTP envía información en claro a través del medio, el protocolo SSL/TLS es el encargado de encapsular el protocolo HTTP para ser enviado de manera cifrada.

Desarrollo.

- 1. Creación de cuenta en google cloud.
- 2. Creación y configuración de instacia.
- 3. Conexión por SSH via web.
- 4. Instalación del servidor Apache.
- 5. Creación y asignación de reglas de firewall.
- 6. Asiganación de IP publica fija.
- 7. Visualización web.
- 8. Asignación de un formulario web.

Evaluación.

- 1. ¿Qué es el concepto de nube y a qué se refiere el término IaaS?
- 2. ¿Qué ventajas observas al utilizar la infraestructura que utilizamos en esta práctica?
- 3. Colocar comentarios sobre la práctica