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.

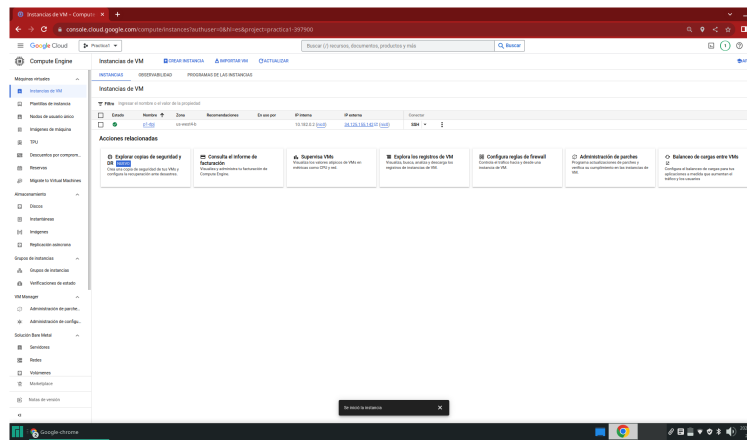
Introducción.

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.

Despues de seguir los pasos de la guia de l practica y con ayuda del ayudante de laboratorio, pude al final crear de manera exitosa la instancia.



podemos ver nuestra instancia de la practica 01 creada y corriendo.

Despues de ello creamos nuestro formulario de inicio de sesión en HTML, el cual quedo de la siguiente manera:



Evaluación.

- 1. ¿Qué es el concepto de nube y a qué se refiere el término IaaS?

 La nube hace referencia a los servidores a los que se accede a través de Internet, y al software y bases de datos que se ejecutan en esos servidores. La IaaS es parte de la nube y consiste en alquilar servicios de infraestructura en la nube como servicios individuales de un proveedor de servicios en la nube, incluidos servidores, máquinas virtuales, recursos de redes y almacenamiento, como un prestamo de los servidores a grandes empresas.
- 2. ¿Qué ventajas observas al utilizar la infraestructura que utilizamos en esta práctica? Pues a mi parecer es muy facil de usar y es muy conveniente, además se ajusta a nuestras necesidades como estudiantes, no es mi más ni menos, es lo ideal, la verdad me gustó mucho.
- 3. Colocar comentarios sobre la práctica A decir verdad, nunca habia usado servicios como estos ni conocia mucho respecto a ello y a mi parecer lo senti más facil de usar que el servicio anterior de oracle, además me guato mucho el crear instancias de 0 y ver como es que funcionan los servidores.