

BALANCEADOR DE CARGA USANDO EL MÓDULO DE APACHE MOD_PROXY_BALANCER + PRUEBAS DE CARGA CON JMETER

David Forero Gonzalez - 2151052 Esteban Pardo Jimenez - 2176059 Fabian Andres Beltran - 2156734 Javier Andres Lopez - 2166930

Universidad Autónoma de Occidente

Abstract

The Apache HTTP Server, a well-known and widely used web server, is equipped with the mod_proxy_balancer module for load balancing across multiple backend servers. To ensure proper and efficient functioning, it is essential to conduct comprehensive testing using a combination of mod_proxy_balancer testing and JMeter load testing.

In mod_proxy_balancer testing, it is crucial to test different scenarios, including failover and load balancing algorithms, to ensure that the module can handle varying types of traffic and server configurations. Additionally, testing the module's ability to handle large volumes of traffic and scale up or down as needed is important.

JMeter load testing is used to simulate real-world traffic and assess the module's performance under different scenarios. This helps identify potential bottlenecks, performance issues, and other problems that may arise during peak traffic periods. Apache HTTP Server has several functions, and additional functions can be added using Apache modules. In this project, a load balancing cluster of two or more web servers is used to balance the load. The mod_proxy module is used to configure Apache as a load balancer, and JMeter is used to test the proxy and verify the proper functioning of Apache.

I. Introducción

En el siguiente documento presentaremos los procesos, prácticas y pruebas que realizamos para llevar a cabo el proyecto anteriormente seleccionado abarcando desde instalaciones a configuraciones y en lo posible brindar la información lo más puntual posible, mostraremos cómo funciona un Balanceador

de carga usando el módulo de apache mod_proxy_balancer con pruebas de carga con JMeter también una solución a la problemática de balanceo de cargas y unas cuantas breves soluciones distintas a la que implementaremos.

La estructura que usaremos en el proyecto es un servidor proxy inverso el cual es un tipo de intermediario que recibe solicitudes HTTP y las redirige de manera transparente hacia uno o más servidores backend. Su función principal es evitar el acceso directo a los servidores de aplicaciones subyacentes. Además, también se utilizan para distribuir la carga de las solicitudes entrantes entre varios servidores de aplicaciones, lo que mejora el rendimiento y brinda protección contra posibles fallos.

Esta guía proporciona instrucciones sobre cómo configurar Apache como un proxy inverso básico utilizando la extensión mod_proxy. Esto permitirá redirigir las conexiones entrantes hacia múltiples servidores backend que se encuentren en la misma red.

II. Descripción del problema

Como primer paso definimos la topología básica de la red, donde vemos las máquinas backend, el proxy y en qué orden interactúan las unas con las otras pondremos en cada una su respectiva dirección ip. Ver figura #1.

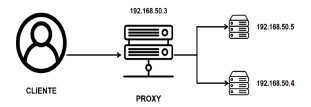


Figura # 1

Nuestra estructura de red está conformada por dos máquinas virtuales que cuentan con el servicio apache HTTPD como servidores web, los cuales alojan una página web. Estas máquinas se denominan servidor1 y servidor2. Además, existe otra máquina virtual importante llamada proxy, que cumple la función de balanceador de carga. Es decir, este servidor proxy se encarga de distribuir equitativamente las solicitudes HTTP entre los dos servidores web, mejorando así la disponibilidad y el correcto funcionamiento de la aplicación web alojada en los servidores mencionados previamente.

III. Herramientas

- VirtualBox: Es una aplicación que te permite crear y ejecutar máquinas virtuales con diferentes sistemas operativos dentro de tu propio equipo. Esto significa que puedes tener un ordenador con un sistema operativo específico y, al mismo tiempo, crear y utilizar una o varias máquinas virtuales con otros Puedes sistemas operativos. descargar VirtualBox desde este enlace: https://www.virtualbox.org/
- Vagrant: Es una herramienta que te permite crear y gestionar entornos de máquinas virtuales de manera sencilla y eficiente. Está diseñada para automatizar y agilizar el proceso de configuración de entornos de desarrollo. Puedes descargar Vagrant desde este enlace: https://www.vagrantup.com/
- **JMeter:** Es una aplicación de código abierto que se utiliza para realizar pruebas de carga y medir el rendimiento de sistemas. En el entorno implementado, se utilizará JMeter para llevar a cabo pruebas funcionales y evaluar el rendimiento del sistema.

Configuración de las máquinas: Vagrant file con aprovisionamiento. Ver figura# 2

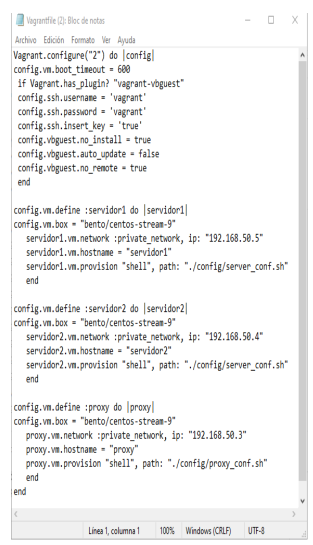


Figura #2

Luego de configurar nuestras máquinas virtuales e iniciarlas, nos logueamos con el superusuario para instalar los servicios que son requeridos en nuestro proyecto, inicialmente fueron el apache httpd y la herramienta vim para editar nuestros archivos de configuración, tenemos en cuenta que 2 de las máquinas virtuales creadas, alojan dos sitios webs, siendo estas dos máquinas el servidor1 y el servidor2.

yum install httpd -y yum install vim -y

Configurar index.html de ambas máquinas servidor. Ver Figura #3

```
| Color: We hand | Colo
```

Figura #3

Después de realizar las respectivas pruebas de que esté funcionando el balancer, Si actualizamos la página o se presiona F5, observamos que el balanceo está funcionando correctamente ya que al entrar con la ip del proxy este nos redirige a las páginas index alojadas en los otros dos servidores. Ver Figura #4.





Figura #4

Seguimos configurando el Balance Manger creando nuevamente un archivo de configuración del manager en la ruta /etc/httpd/conf.d/, El archivo se debe llamar lbmanager.conf, dentro de este archivo de configuración debemos agregar lo siguiente. Ver figura #5

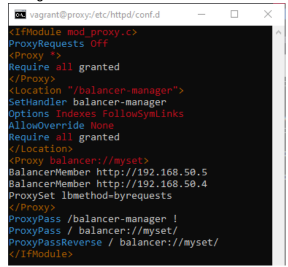


Figura #5

Una vez hecho toda la configuración logramos observar el panel de gestión del balanceo de carga además de los servidores, también observamos el estado, miembros y demás.



Figura #6

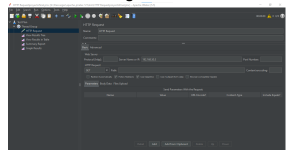


Figura #7

El paso a seguir son las pruebas que se realizaron en JMeter.

V. Pruebas realizadas

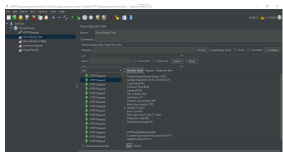


Figura #8

En esta figura podemos evidenciar los resultados de la carga JMeter con el proxy, estos mismos se muestran en forma o estilo de árbol.

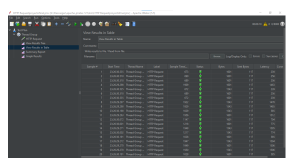


Figura #9

Esta figura muestra los resultados de la prueba de carga en forma de tabla, en esta se muestra o se detalla actividades realizadas por los 8000 usuarios que inicialmente la usamos de prueba.

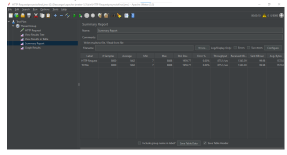


Figura #10

Esta figura hace referencia principalmente al resumen de la prueba de carga con el JMeter.



Figura #11

En esta figura se muestran los resultados de la carga con el JMeter de manera gráfica.

VI. Aprovisionamiento

Para el aprovisionamiento seguiremos los siguientes pasos:

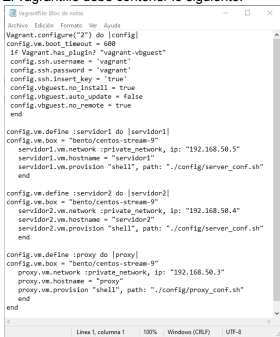
Descargar repositorio de github.

Entramos a la carpeta con el comando cd desde línea de comandos.

Ejecutamos powershell

Vagrant init

El vagrantfile debe contener lo siguiente.



Ejecutar comando vagrant up y las máquinas se configurarán automáticamente con los comandos de la carpeta conf que ya viene incluido entre los archivos descargados de github.

VII. Otras herramientas de balanceo

Hay muchas soluciones de equilibrio de carga disponibles, algunas de las cuales son:

• **NGINX**: NGINX es un popular servidor web de código abierto y un proxy inverso que también se puede utilizar como equilibrador de carga.

- **HAProxy:** HAProxy es un servidor proxy y equilibrador de carga de código abierto y alto rendimiento que admite aplicaciones basadas en TCP y HTTP.
- AWS Elastic Load Balancer: AWS ELB es un servicio de balanceador de carga completamente administrado proporcionado por Amazon Web Services que puede distribuir el tráfico en varias instancias o zonas de disponibilidad.

Estos son solo algunos ejemplos de las soluciones de equilibrio de carga disponibles. Cada solución tiene su propio conjunto de características y beneficios, por lo que es importante evaluar sus requisitos específicos y elegir la solución que mejor se adapte a sus necesidades.

VIII. Conclusiones

- Mediante el balanceo de carga, podemos asignar de manera equitativa las solicitudes de los usuarios a las dos rutas o direcciones IP disponibles, en función del tráfico generado.
- La distribución del tráfico entrante a través del balanceo de carga proporciona un mejor rendimiento y una mayor capacidad para hacer frente a posibles fallos.
- En caso de que una de las rutas falle, la otra asumirá automáticamente todas las solicitudes.
- Si se incrementa el número de nodos disponibles, se mejorará tanto el rendimiento como la capacidad de tolerancia a fallos.

IX. Bibliografía

- [1] https://httpd.apache.org/docs/current/howto/reverse proxy.html
- •[2]https://www.digitalocean.com/commun ity/tutorials/how-to-use-apache-as-a-rever se-proxy-with-mod proxy-on-centos-7
- •[3]https://www.server-world.info/en/note? os=CentOS 8&p=httpd&f=12
- [4]https://www.centlinux.com/2019/01/configure-apache-http-load-balancer-centos-7.html