# BALANCEADOR DE CARGA USANDO EL MÓDULO DE APACHE MOD\_PROXY\_BALANCER + PRUEBAS DE CARGA CON **JMETER**

- David Forero González 2151052
- Esteban Pardo Jiménez 2176059
- Fabian Andres Beltran 2156734
- Javier Andres López 2166930



### Introducción



¿Qué es el balanceo de carga?

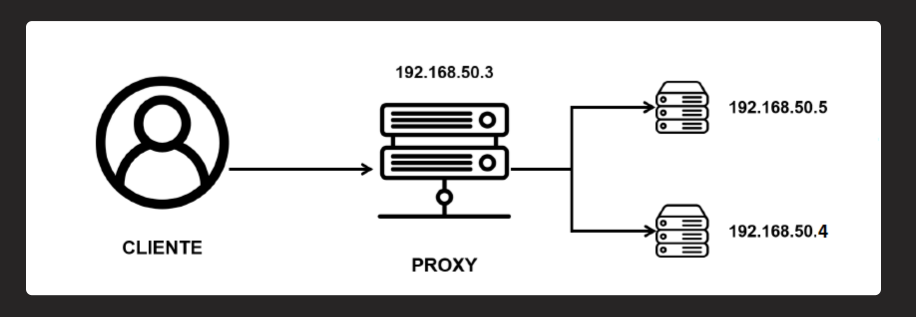
El balanceo de carga es distribuir la carga computacional en múltiples servidores. Esto garantiza que los usuarios siempre tengan acceso a tus recursos y servicios, incluso si un servidor falla.



¿Por qué es importante?

Los sitios web y aplicaciones modernas se integran con múltiples sistemas y servicios. El balanceo de carga ayuda asegurarse de que todos estos sistemas puedan trabajar juntos sin causar cuellos de botella.

## **ESTRUCTURA**



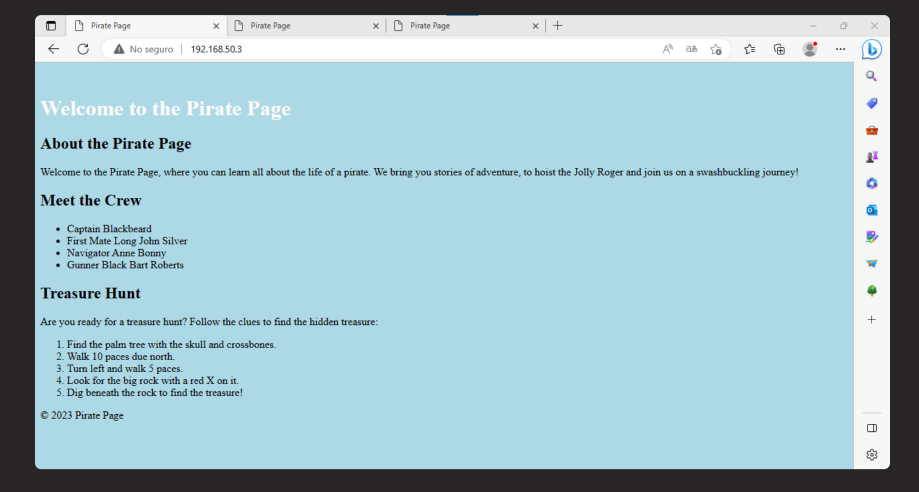
# HERRAMIENTAS

- VirtualBox
- Vagrant
- JMeter

#### **VAGRANTFILE**

```
Vagrantfile (2): Bloc de notas
Archivo Edición Formato Ver Ayuda
Vagrant.configure("2") do |config|
config.vm.boot timeout = 600
if Vagrant.has plugin? "vagrant-vbguest"
config.ssh.username = 'vagrant'
config.ssh.password = 'vagrant'
 config.ssh.insert key = 'true'
config.vbguest.no_install = true
 config.vbguest.auto update = false
 config.vbguest.no_remote = true
end
config.vm.define :servidor1 do |servidor1|
config.vm.box = "bento/centos-stream-9"
  servidor1.vm.network :private network, ip: "192.168.50.5"
  servidor1.vm.hostname = "servidor1"
  servidor1.vm.provision "shell", path: "./config/server_conf.sh"
  end
config.vm.define :servidor2 do |servidor2|
config.vm.box = "bento/centos-stream-9"
  servidor2.vm.network :private network, ip: "192.168.50.4"
  servidor2.vm.hostname = "servidor2"
  servidor2.vm.provision "shell", path: "./config/server conf.sh"
config.vm.define :proxy do |proxy|
config.vm.box = "bento/centos-stream-9"
  proxy.vm.network :private network, ip: "192.168.50.3"
  proxy.vm.hostname = "proxy"
  proxy.vm.provision "shell", path: "./config/proxy conf.sh"
end
                  Línea 1, columna 1
                                    100% Windows (CRLF)
                                                         UTF-8
```

## **PAGINA HTML INDEX**



### **CONFIGURACION PROXY**

```
vagrant@proxy:/etc/httpd/conf.d
ProxyRequests Off
<Proxy *>
Require all granted
</Proxy>
<Location "/balancer-manager">
SetHandler balancer-manager
Options Indexes FollowSymLinks
AllowOverride None
Require all granted
BalancerMember http://192.168.50.5
BalancerMember http://192.168.50.4
ProxySet 1bmethod=byrequests
ProxyPass /balancer-manager !
ProxyPass / balancer://myset/
ProxyPassReverse / balancer://myset/
</IfModule>
                                          A11
                           22,0-1
```

## Pruebas de carga con JMeter

2Qué es JMeter?

JMeter es una herramienta gratuita de Apache para realizar pruebas de carga con múltiples usuarios.

2 ¿Qué es una prueba de carga?

Una prueba de carga es una técnica que se utiliza para verificar la capacidad de tu sitio web para manejar un gran volumen de tráfico.

Cómo ejecutar una prueba de carga con JMeter

Estando en jmeter configuramos la cantidad de usuarios y su frecuencia para medir el funcionamiento y el balanceo con la cantidad especificada.