

CONTENIDO

IIIIIII



CONTENIDO



Configuración y resultados de las pruebas con JMeter.

Conclusiones sobre el proyecto. Apoyo teórico para desarrollar el proyecto.

06

EXPOSITORES



JUAN ESTEBAN ALARCÓN 2185497



JUAN DIEGO CAICEDO 2185757



CRISTIAN AGREDO

2181254



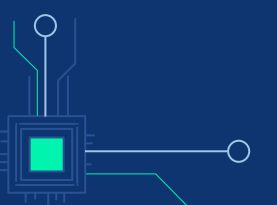
ESTEBAN SARDI

2180459

01 EL PROYECTO

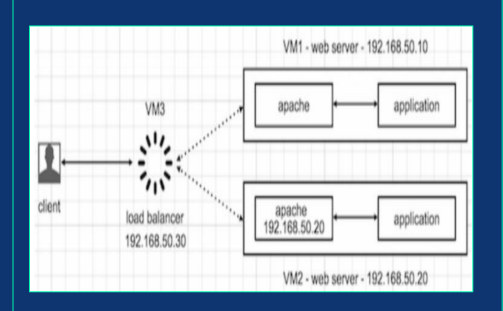
Estructura, configuraciones, tecnologías utilizadas.





ESTRUCTURA

Se requiere implementar un clúster de servidores web con balanceo de carga. El balanceador de carga funcionará como Frontend del servidor web. Cada vez que se envíe una petición al balanceador de carga, éste se encargará de redirigir la petición a uno de los servidores del clúster. Dichos servidores alojan los recursos necesarios para resolver las peticiones.





CONFIGURACIONES

```
<VirtualHost *:80>
<Proxy balancer://clusterServicios>
BalancerMember http://192.168.50.10
BalancerMember http://192.168.50.20
ProxySet lbmethod=bytraffic
</proxy>
ProxyPreserveHost On
ProxyPass "/" "balancer://clusterServicios/"
ProxyPassReverse "/" "balancer://clusterServicios/"
</VirtualHost>
```

sudo -i
yum install vim httpd

service httpd restart

```
Vagrant.configure("2") do | config
if Vagrant.has plugin?("vagrant-vbguest")
    config.vbguest.auto update = false
config.vm.define :servidor1 do |servidor1|
servidor1.vm.box = "bento/centos-7.9"
servidor1.vm.network :private network, ip: "192.168.50.10"
servidor1.vm.hostname = "servidor1"
config.vm.define :servidor2 do |servidor2|
servidor2.vm.box = "bento/centos-7.9"
servidor2.vm.network :private network, ip: "192.168.50.20"
servidor2.vm.hostname = "servidor2"
config.vm.define :loadbalancer do |loadbalancer|
loadbalancer.vm.box = "bento/centos-7.9"
loadbalancer.vm.network :private_network, ip: "192.168.50.30"
loadbalancer.vm.hostname = "loadbalancer"
end
```

LoadModule proxy_module modules/mod_proxy.so
LoadModule proxy_http_module modules/mod_proxy_http.so

TECNOLOGÍAS UTILIZADAS

- Centos 7.9
- JMeter
- Apache mod_proxy











02

OBJETIVOS

Objetivos a alcanzar al desarrollar el proyecto.





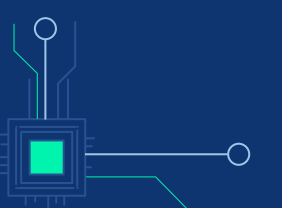
OBJETIVO DEL PROYECTO

 implementar un clúster de servidores web con balanceo de carga. El balanceador de carga funcionará como Frontend del servidor web. Cada vez que se envíe una petición al balanceador de carga, éste se encargará de redirigir la petición a uno de los servidores del clúster. Dichos servidores alojan los recursos necesarios para resolver las peticiones.

O3 PRUEBAS

Configuración de las pruebas





APACHE JMETER



Thread Group	
Name: JMeter-test_balanceo	
Comments:	
Action to be taken after a Sampler error	
Continue Start Next Thread Loop Stop Thread Stop Test Stop Test Now	
Thread Properties	
Number of Threads (users): 1000	
Ramp-up period (seconds): 5	
Loop Count: 🔲 Infinite 1	
✓ Same user on each iteration	
Delay Thread creation until needed	
Specify Thread lifetime	
	









CONCLUSION

Fue una experiencia enriquecedora, aplicamos en su totalidad los conocimientos adquiridos durante el curso y consideramos que son útiles para nuestra vida profesional.

Fueron retos interesantes que pudimos resolver trabajando en equipo.

iGRACIAS!

¿Preguntas?

juan_esteban.alarcon@uao.edu.co juan_diego.caicedo@uao.edu.co cristian.agredo@uao.edu.co esteban.sardi@uao.edu.co



REFERENCIAS

- Gaba, I. (2022, 14 febrero). How to Download and Install JMeter for Windows.
 Simplilearn.Com. Recuperado 12 de abril de 2022, de
 https://www.simplilearn.com/tutorials/jmeter-tutorial/jmeter-installation
- S. (2021, 30 enero). Apache Reverse Proxy configuration: Step by Step. LinuxTechLab. Recuperado 12 de abril de 2022, de https://linuxtechlab.com/apache-as-reverse-proxy-centos-rhel/
- Guía de Proxy Inverso Servidor HTTP Apache Versión 2.5. (s. f.). Apache org. Recuperado 12 de abril de 2022, de https://httpd.apache.org/docs/trunk/es/howto/reverse_proxy.html

