EXAMEN 1 - Sistemas Distribuidos

1. Consigne los comandos de linux necesarios para el aprovisionamiento de los servicios solicitados.

Para el balanceador de cargas:

* Se escoge usar el programa Nginx balanceando cargas bajo el esquema round robin.

```
Primero se instala el repositorio necesario para poder instalar Ngix,
esto se realiza agregando a los repositorios de yum un archivo. repo que
indique la ruta para descargar nginx. El archivo se debe agregar en la
ruta "/etc/yum.repos.d/" y debe tener la información:
```text
[nginx]
name=nginx repo
baseurl=http://nginx.org/packages/centos/$releasever/$basearch/
apacheck=0
enabled=1
* Se realiza la instalación de Nginx usando yum y se inicia el servicio.
```sh
sudo yum install nginx
* Se crea el archivo /etc/nginx/nginx.conf y allí se especifica la ip de
los servidores que atenderán las peticione, de la siguiente forma:
```txt
http {
 upstream webservers {
 server 192,168,131,126;
 server 192,168,131,127;
 server {
 listen 8080;
 location / {
 proxy pass http://webservers;
 }
 }
}
* Se agregan los permisos necesarios para el cortafuegos.
 iptables -I INPUT 5 -p tcp -m state -- NEW -m tcp --dport 8080 -j ACCEPT
iptables -I INPUT 5 -p tcp -m state --state NEW -m tcp --dport 80 -j
ACCEPT
service iptables save
```

```
* Se inicia el servicio Nginx.
```sh
sudo service nginx start
Para el servidor web:
* Se instala el servicio web apache:
```sh
sudo yum install httpd
* Se instala el servicio php:
```sh
sudo yum install php
* Se instala el servicio php-mysql:
sudo yum install php-mysql
* Se instala el servicio mysql:
```sh
sudo yum install mysql
* Se agregan los permisos necesarios para el cortafuegos.
```sh
iptables -I INPUT 5 -p tcp -m state --state NEW -m tcp --dport 8080 -j
ACCEPT
iptables -I INPUT 5 -p tcp -m state --state NEW -m tcp --dport 80 -j
ACCEPT
service iptables save
* Se habilita el acceso a ejecución de scripts php en código html. Se
agrega el archivo .htaccess a la carpeta: /var/www/html/ con la siquiente
información:
```txt
AddType php-script .php .htm .html
* Se agrega el archivo index.php a la ruta var/www/html/. Este archivo
tiene la función de consultar la base de datos a través de métodos php.
El archivo php debe tener el siguiente código:
```php
<HTML>
     <HEAD>
     <TITLE>Servidor <%=@idServer%></TITLE>
     </HEAD>
<BODY>
<h1>Servidor <%=@idServer%></h1>
<H2>La base de datos tiene la siguiente información:</H2>
     <?php
```

```
con =
mysql connect("<%=@ip web%>","<%=@usuarioweb web%>","<%=@passwordweb web%
>");
     if (!$con)
       die('Could not connect: ' . mysql error());
     mysql select db("database1", $con);
     $result = mysql query("SELECT * FROM example");
     while($row = mysql fetch array($result))
       echo $row['name'] . " " . $row['age'];
       echo "<br />";
     mysql close($con);
     ?>
</BODY>
</HTML>
* Se inicia el servicio web.
```sh
sudo service httpd start
Para el servidor de base de datos:
* Se instala el servidor de mysql
```sh
sudo service httpd start
* Se agregan los permisos necesarios para el cortafuegos.
iptables -I INPUT 5 -p tcp -m state --state NEW -m tcp --dport 3306 -j
ACCEPT
service iptables save
* Se inicia el servicio de base de datos:
```sh
sudo service mysqld start
* Se hace la configuración inicial del servicio mysql con el archivo
/usr/bin/mysql secure installation.
```

```
* Se introducen datos a la base de datos y se da permisos a los
servidores web a consultar la base de datos. Se crea y luego ejecuta el
archivo create schema.sql con la siguiente información:
```sql
CREATE database database1;
USE database1;
CREATE TABLE example (
 id INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
 PRIMARY KEY (id),
name VARCHAR(30),
age INT);
INSERT INTO example (name, age) VALUES
('Christian',23),('Luisa',23),('Pineros',23), ('Emmanuel',23);
http://www.linuxhomenetworking.com/wiki/index.php/Quick HOWTO: Ch34: Ba
sic MySQL Configuration
GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* to '<%=@usuarioweb db%>'@'<%=@ip db%>'
IDENTIFIED by '<%=@passwordweb db%>';
GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* to '<%=@usuarioweb db%>'@'<%=@ip db1%>'
IDENTIFIED by '<%=@passwordweb db%>';
2. Escriba el archivo Vagrantfile para realizar el aprovisionamiento,
teniendo en cuenta definir: maquinas a aprovisionar, interfaces solo
anfitrión, interfaces tipo puente, declaración de cookbooks, variables
necesarias para plantillas (10%)
* Se crea el siguiente archivo vagrantfile. En él se crean 4 máquinas. 1
máquina que servirá como balanceador de carga, usando nginx, llamada
centos-nginx. 2 máquinas que servirán como servidores web, utilizando
apache, llamadas centos-webX. 1 máquina que se usará como servidor de
base de datos, usando mysql-server, llamada centos-db. A continuación, se
ilustra el código y se muestra la configuración dada.
```ruby
VAGRANTFILE API VERSION = "2"
Vagrant.configure (VAGRANTFILE API VERSION) do |config|
 config.ssh.insert key = false
 config.vm.define :centos nginx do |web|
 web.vm.box = "Centos64"
 web.vm.network :private network, ip: "192.168.33.12"
 web.vm.network "public network", bridge: "enp5s0", ip:
"192.168.131.128"
 web.vm.provider :virtualbox do |vb|
 vb.customize ["modifyvm", :id, "--memory", "512", "--cpus", "1", "--
name", "centos-nginx"]
 config.vm.provision :chef solo do |chef|
 chef.cookbooks path = "cookbooks"
 chef.add recipe "nginx"
 end
 end
```

```
config.vm.define :centos_web1 do |web|
 web.vm.box = "Centos64 updated"
 web.vm.network :private network, ip: "192.168.33.13"
 web.vm.network "public network", bridge: "enp5s0", ip:
"192.168.131.127"
 web.vm.provider :virtualbox do |vb|
 vb.customize ["modifyvm", :id, "--memory", "512", "--cpus", "1", "--
name", "centos-web1"]
 end
 config.vm.provision :chef solo do |chef|
 chef.cookbooks path = "cookbooks"
 chef.add recipe "web"
 chef.json ={"web" => {"idServer" => "1"}}
 end
 end
 config.vm.define :centos web2 do |web|
 web.vm.box = "Centos64 updated"
 web.vm.network :private network, ip: "192.168.33.14"
 web.vm.network "public network", bridge: "enp5s0" , ip:
"192.168.131.126"
 web.vm.provider :virtualbox do |vb|
 vb.customize ["modifyvm", :id, "--memory", "512", "--cpus", "1", "--
name", "centos-web2"]
 end
 config.vm.provision :chef solo do |chef|
 chef.cookbooks path = "cookbooks"
 chef.add recipe "web"
 chef.json ={"web" => {"idServer" => "2"}}
 end
 end
 config.vm.define :centos db do |db|
 db.vm.box = "Centos64 updated"
 db.vm.network :private network, ip: "192.168.33.15"
 db.vm.network "public network", bridge: "enp5s0" , ip:
"192.168.131.125"
 db.vm.provider :virtualbox do |vb|
 vb.customize ["modifyvm", :id, "--memory", "512", "--cpus", "1", "--
name", "centos-db"]
 end
 config.vm.provision : chef solo do |chef|
 chef.cookbooks path = "cookbooks"
 chef.add recipe "db"
 end
 end
end
```

3. Escriba los cookbooks necesarios para realizar la instalación de los servicios solicitados (20%)

Para la instalación de la máquina ngix se escribe el cookbook nginx con la receta installnginx.rb que aprovisiona la maquina balanceadora usando el siguiente código:

```
```rubv
bash 'open port' do
   code <<-EOH
   iptables -I INPUT 5 -p tcp -m state --state NEW -m tcp --dport 8080 -j
   iptables -I INPUT 5 -p tcp -m state --state NEW -m tcp --dport 80 -j
   service iptables save
   EOH
end
cookbook file '/etc/yum.repos.d/nginx.repo' do
   source 'nginx.repo'
   mode 0777
end
package 'nginx'
template '/etc/nginx/nginx.conf' do
  source 'cofig nginx.erb'
  mode 0777
   variables(
      ipweb1: node[:nginx][:ipweb1],
      ipweb2: node[:nginx][:ipweb2],
      puerto nginx: node[:nginx][:puerto nginx]
end
service 'nginx' do
   action [:enable, :start]
end
Para la instalación de las máquinas apache se escribe el cookbook web con
la receta installweb.rb que aprovisiona los servidores web usando el
siquiente código:
```ruby
package 'httpd'
package 'php'
package 'php-mysql' #Libreria para conectar php con mysql
package 'mysql' #Este el cliente de mysql
service 'httpd' do
action [:enable, :start]
end
bash 'open port' do
 code <<-EOH
 iptables -I INPUT 5 -p tcp -m state --state NEW -m tcp --dport 8080 -j
ACCEPT
 iptables -I INPUT 5 -p tcp -m state --state NEW -m tcp --dport 80 -j
ACCEPT
 service iptables save
```

```
EOH
end
template 'var/www/html/index.php' do
 source 'index.php.erb'
mode 0777
 variables(
 idServer: node[:web][:idServer],
 usuarioweb web: node[:web][:usuarioweb web],
 ip_web: node[:web][:ip_web],
 passwordweb web: node[:web][:passwordweb web]
end
cookbook file '/var/www/html/.htaccess' do
 source 'htaccess'
 mode 0777
end
Para la instalación de la máquina mysql se escribe el cookbook db con la
receta installdb.rb que aprovisiona servidor de base de datos usando el
siguiente código:
```ruby
package 'mysql-server'
bash 'extract module' do
    code <<-EOH
    iptables -I INPUT 5 -p tcp -m state --state NEW -m tcp --dport 3306 -
j ACCEPT
    service iptables save
    EOH
end
service 'mysqld' do
action [:enable, :start]
end
package 'expect'
template '/tmp/configure mysql.sh' do
     source 'configure_mysql.sh.erb'
     mode 0777
     variables (
     password db: node[:db][:password db]
end
bash 'configure mysql' do
     cwd '/tmp'
     code <<-EOH
      ./configure mysql.sh
     EOH
```

```
template '/tmp/create schema.sql' do
     source 'create schema.sql.erb'
     mode 0777
     variables(
     usuarioweb_db: node[:db][:usuarioweb_db],
     ip db: node[:db][:ip_db],
     ip db1: node[:db][:ip db1],
     passwordweb db: node[:db][:passwordweb db]
end
bash 'create schema' do
     cwd '/tmp'
     code <<-EOH
     cat create schema.sql | mysql -u root -pdistribuidos
     EOH
end
4. Publicar en un repositorio de github los archivos para el
aprovisionamiento junto con un archivo de extensión .md donde explique
brevemente como realizar el aprovisionamiento (15%)
Se publica el examen en el repositorio
https://github.com/phalcon30964/examen1-SistemasDistribuidos-
```

5. Incluya evidencias que muestran el funcionamiento de lo solicitado (15%)

ChristianDavidLopezMorcillo

Se muestra capturas de 2 accesos a al balanceador, podemos ver como el balanceador redirige la petición a un servidor diferente en cada ocasión.



Figura 1: Primer acceso al balanceador



Figura 2: Segundo acceso al balanceador

6. Documente algunos de los problemas encontrados y las acciones efectuadas para su solución al aprovisionar la infraestructura y aplicaciones (10%)

Problema 1: Los servidores web no podían ser accedidos desde otras máquinas.

Solución 1: Se agregó a iptables las configuraciones necesarias para abrir los puertos que apache necesita para recibir peticiones.

Problema 2: Los servidores web no estaban autorizados para acceder a la base de datos y salía un problema de autenticación.

Solución 2: Se ejecutó un script sql, en el servidor de base de datos, con el comando GRANT ALL PRIVILEGES para garantizar permisos a las ip de los servidores web.

Problema 3: Se requería ejecutar código php en el índex de los servidores web, pero no se podía ejecutar.

Solución 3: Se modificó el archivo .htaccess para dar permiso a que ese ejecutará código php en archivos con formato html.

Problema 4: Nginx no estaba en el repositorio local, por tanto, no podía descargase.

Solución 4: Se agregó a la lista del repositorio de yum el link de descarga de nginx.

Problema 5: Nginx arrojaba error al tratar de inicializar el servicio de balanceo de cargas.

Solución 5: En el archivo nginx.conf se cambió el puerto que venía por defecto, el 80, por el 8080 ya que el 80 estaba siendo usado por otro proceso.