

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/
gpgcheck=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 peticiones, 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.

```
``sh
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:
```sh
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 siguiente 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 "
";
}

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.

```

```sh
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 databasel;
USE databasel;
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"]
 end
 config.vm.provision :chef_solo do |chef|
 chef.cookbooks_path = "cookbooks"
 chef.add_recipe "nginx"
 end
 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 nginx se escribe el cookbook nginx con la receta installnginx.rb que aprovisiona la maquina balanceadora usando el siguiente código:

```

```ruby
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

cookbook_file '/etc/yum.repos.d/nginx.repo' do
  source 'nginx.repo'
  mode 0777
end

package 'nginx'

template '/etc/nginx/nginx.conf' do
  source 'config_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 siguiente 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
```

```

```
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
```

```
end
```

```
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
```

```
```\n
```

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-ChristianDavidLopezMorcillo>

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

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 index 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 descargarse.

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.