

Sessão 7: Hardening de sistemas web

Nesta sessão, iremos configurar um website usando o CMS Wordpress seguindo as melhores práticas de segurança, bem como tornando-o altamente disponível através do balanceamento de carga em múltiplos nodos de *frontend* web.

1) Topologia desta sessão

Criaremos quatro novas máquinas, nesta sessão a saber:

- www1, primeiro nodo de atendimento web, instalado manualmente. Endereço IP 10.0.42.5/24.
- www2, segundo nodo de atendimento web, instalado de forma automática via Ansible. Endereço IP 10.0.42.6/24.
- db, servidor de banco de dados para as máquinas www1 e www2. Endereço IP 10.0.42.7/24.
- lb, balanceador de carga HTTP/HTTPS que redirecionará requisições para as VMs www1 e www2. Endereço IP 10.0.42.8/24.
- 1. Temos que criar quatro novos registros DNS diretos e reversos. Acesse a máquina ns1 como o usuário root:

```
# hostname ; whoami
ns1
root
```

Edite o arquivo de zonas /etc/nsd/zones/intnet.zone, inserindo entradas A para a máquinas indicadas no começo desta atividade. **Não se esqueça** de incrementar o valor do serial no topo do arquivo!

```
# nano /etc/nsd/zones/intnet.zone
(...)
```

```
# grep 'www1\|www2\|db\|lb' /etc/nsd/zones/intnet.zone
www1 IN A 10.0.42.5
www2 IN A 10.0.42.6
db IN A 10.0.42.7
lb IN A 10.0.42.8
```

Faça o mesmo para o arquivo de zona reversa:

```
# nano /etc/nsd/zones/10.0.42.zone
```



```
# grep 'www1\|www2\|db\|lb' /etc/nsd/zones/10.0.42.zone
5
                                  www1.intnet.
        IN
             PTR
                                  www2.intnet.
6
        ΤN
             PTR
7
                                  db.intnet.
        IN
             PTR
8
        ΤN
             PTR
                                  lb.intnet.
```

Assine o arquivo de zonas usando o *script* criado anteriormente:

```
# bash /root/scripts/signzone-intnet.sh
reconfig start, read /etc/nsd/nsd.conf
ok
ok
ok
ok
ok
ok
ok removed 0 rrsets, 0 messages and 0 key entries
```

Verifique a criação das entradas usando o comando dig:

```
# for host in www1 www2 db lb; do echo -n "$host: "; dig ${host}.intnet +short; done www1: 10.0.42.5 www2: 10.0.42.6 db: 10.0.42.7 lb: 10.0.42.8
```

```
# for ip in 5 6 7 8; do echo -n "10.0.42.${ip}: "; dig -x 10.0.42.${ip} +short;
done
10.0.42.5: www1.intnet.
10.0.42.6: www2.intnet.
10.0.42.7: db.intnet.
10.0.42.8: lb.intnet.
```

2) Configuração do servidor de banco de dados

1. Vamos começar criando a máquina que atuará como servidor de banco de dados em nossa topologia. Clone a máquina debian-template para uma nova, de nome db, com uma única interface de rede conectada à DMZ. O IP da máquina será 10.0.42.7/24.

Concluída a clonagem, ligue a máquina e logue como root. Depois, use o script /root/scripts/changehost.sh para fazer a configuração automática:

```
# hostname ; whoami
debian-template
root
```



```
# bash ~/scripts/changehost.sh -h db -i 10.0.42.7 -g 10.0.42.1
Signing ssh_host_ecdsa_key.pub key...
Signing ssh_host_ed25519_key.pub key...
Signing ssh_host_rsa_key.pub key...
Configuring host key trust...
Configuring user key trust...
All done!
```

```
$ ip addr show label 'enp0s*' | grep 'inet ' | awk '{print $2,$NF}' ; hostname ;
whoami
10.0.42.7/24 enp0s3
db
root
```

2. Vamos aplicar à máquina db o *baseline* de segurança que configuramos no Ansible: sudo, OpenNTPD, Snoopy e Rsyslog centralizado. Acesse a máquina client como o usuário ansible:

```
$ hostname ; whoami
client
ansible
```

Insira a máquina db no inventário gerenciado pelo Ansible:

```
$ sed -i '/\[srv\]/a db' ~/ansible/hosts
```

```
$ cat ~/ansible/hosts
[srv]
db
ns1
ns2
nfs
192.168.42.2
log

[ntp_server]
log

[web_server]
log
```

Execute o playbook /home/ansible/ansible/srv.yml, limitando o escopo à máquina db e alterando



a escala de privilégio para o su:

```
$ ansible-playbook -i ~/ansible/hosts -l db -Ke ansible_become_method=su
~/ansible/srv.yml
SUDO password:
PLAY [srv]
************************************
 ******
TASK [Gathering Facts]
*****
ok: [db]
TASK [sudoers : Propagate sudoers configuration]
************************
changed: [db]
TASK [sudoers : Sets root account as expired]
**************************
changed: [db]
TASK [ntp : Install OpenNTPD]
***********************************
fatal: [db]: FAILED! => {"changed": false, "module_stderr": "Shared connection to
db closed.\r\n", "module_stdout": "\r\nSua conta expirou; entre em contato com o
administrador do sistema\r\nsu: Falha de autenticação\r\n", "msg": "MODULE
FAILURE\nSee stdout/stderr for the exact error", "rc": 1}
      to retry, use: --limit @/home/ansible/ansible/srv.retry
PLAY RECAP
***********************************
*******
                     : ok=3
                            changed=2
                                      unreachable=0
                                                    failed=1
db
```

A *role* irá falhar no passo de instalação do OpenNTPD, pois neste momento o sudo acaba de ser configurado e a conta do usuário root, expirada. Execute o *playbook* novamente, desta vez sem customizar o método de escalação de privilégio:

```
$ ansible-playbook -i ~/ansible/hosts -l db ~/ansible/srv.yml
```



PLAY [SIV] ***********************************
TASK [Gathering Facts] ************************************
ok: [db]
TASK [sudoers : Propagate sudoers configuration] ************************************
ok: [db]
TASK [sudoers : Sets root account as expired] ************************************
changed: [db]
TASK [ntp : Install OpenNTPD] ***********************************
changed: [db]
TASK [ntp : Copy OpenNTPD configuration] ************************************
changed: [db]
TASK [snoopy : Install Snoopy] ************************************
changed: [db]
TASK [snoopy : Configure ld.so.preload] ************************************
changed: [db]
TASK [syslog : Configure centralized syslog] ************************************
changed: [db]
RUNNING HANDLER [ntp : Restart OpenNTPD] ************************************



```
changed: [db]
RUNNING HANDLER [syslog: Restart Rsyslog]
****************************
changed: [db]
PLAY [web_server]
*************************************
*****
skipping: no hosts matched
PLAY RECAP
***********************************
*******
dh
                 : ok=10
                       changed=8
                                unreachable=0
                                          failed=0
```

Perfeito, a máquina está configurada para operar em nosso datacenter.

3. Agora, acesse a máquina db como o usuário root. Vamos instalar o SGBD MariaDB:

```
# usermod -e -1 root ; apt-get install -y --no-install-recommends mariadb-server ; usermod -e 0 root
```

4. Vamos criar uma base de dados para nosso website, com o nome seg10web. Para acessar a base, criaremos um usuário seg10user, com senha seg10pass. Execute os comandos a seguir:

```
# mysql -u root
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 2
Server version: 10.1.26-MariaDB-0+deb9u1 Debian 9.1
Copyright (c) 2000, 2017, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
MariaDB [(none)]>
```

```
MariaDB [(none)]> create database seg10web;
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
```



```
MariaDB [(none)]> grant all on seg10web.* to seg10user@localhost identified by 'seg10pass';
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

```
MariaDB [(none)]> grant all on seg10web.* to seg10user@'10.0.42.%' identified by 'seg10pass';
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

```
MariaDB [(none)]> flush privileges;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

```
MariaDB [(none)]> quit
Bye
```

Note que demos permissão para login a partir de *localhost*, e também da rede 10.0.42.0/24—logins oriundos de qualquer outro IP serão negados.

5. O MariaDB escuta apenas a conexões vindas de *localhost*, por padrão. Vamos corrigir isso:

```
# sed -i 's/^\(bind-address[\t ]*\=\).*/\1 0.0.0.0/' /etc/mysql/mariadb.conf.d/50-server.cnf
```

```
# systemctl restart mariadb
```

Note que o SGBD está escutando em todas as interfaces:

```
# ss -tnlp | grep 3306
LISTEN 0 80 *:3306 *:*
users:(("mysqld",pid=3579,fd=17))
```

Essa é uma limitação do MariaDB/MySQL—apenas uma interface pode ser especificada na diretiva bind-address do arquivo de configuração. Se for necessário escutar em mais de uma interface de rede, e necessário especificar o *catch-all* 0.0.0.0 (referência: https://mariadb.com/kb/en/library/configuring-mariadb-for-remote-client-access/).

6. Para consertar essa limitação, vamos usar o firewall local. Insira uma regra que permite que as máquinas *localhost*, www1 e www2 conectem-se ao SGBD, e nenhuma outra:

```
# iptables -A INPUT -i lo -p tcp -m tcp --dport 3306 -j ACCEPT
```



```
# iptables -A INPUT -s 10.0.42.5,10.0.42.6 -p tcp -m tcp --dport 3306 -j ACCEPT
```

```
# iptables -A INPUT -p tcp --dport 3306 -j DROP
```

7. Para manter as regras entre *reboots*, instale o pacote iptables-persistent:

```
# apt-get install -y iptables-persistent
```

Na instalação do pacote, quando perguntado, responda:

Tabela 1. Configurações do iptables-persistent

Pergunta	Resposta
Salvar as regras IPv4 atuais?	Sim
Salvar as regras IPv6 atuais?	Sim

4) Configuração do servidor web www1

1. Agora, vamos para o primeiro servidor web. Clone a máquina debian-template para uma de nome www1, com uma única interface de rede conectada à DMZ. O IP da máquina será 10.0.42.5/24.

Concluída a clonagem, ligue a máquina e logue como root. Depois, use o script /root/scripts/changehost.sh para fazer a configuração automática, como de costume.

```
# hostname ; whoami
debian-template
root
```

```
# bash ~/scripts/changehost.sh -h www1 -i 10.0.42.5 -g 10.0.42.1
Signing ssh_host_ecdsa_key.pub key...
Signing ssh_host_ed25519_key.pub key...
Signing ssh_host_rsa_key.pub key...
Configuring host key trust...
Configuring user key trust...
All done!
```

2. Para aplicar o *baseline* de segurança via Ansible à máquina www1, repita o que fizemos no passo (2) da atividade (2) desta sessão:



```
$ hostname ; whoami
client
ansible
```

```
$ sed -i '/\[srv\]/a www1' ~/ansible/hosts
```

3. Agora, acesse a máquina www1 como o usuário root:

```
# hostname ; whoami
www1
root
```

4. Vamos instalar as dependências para o correto funcionamento do CMS Wordpress em nosso servidor:

```
# apt-get install -y nginx php-fpm php-mysql
```

5. Primeiro, vamos configurar o servidor web Nginx. Apague a configuração-padrão de websites publicados do Nginx:

```
# rm /etc/nginx/sites-enabled/default
```

Crie o arquivo novo /etc/nginx/sites-available/seg10 com o seguinte conteúdo:



```
1 upstream php {
 2
           server unix:/run/php/php7.0-fpm.sock;
 3 }
 4
 5 server {
           server_name seg10web.intnet;
 6
7
           root /var/www/seg10;
8
           index index.php;
9
10
           location = /favicon.ico {
                    log_not_found off;
11
12
                    access_log off;
13
           }
14
           location = /robots.txt {
15
                    allow all;
16
17
                    log not found off;
                    access_log off;
18
19
           }
20
21
           location / {
22
                    try_files $uri $uri/ /index.php?$args;
23
           }
24
25
           location ~ \.php$ {
26
                    include fastcgi.conf;
                    fastcgi_intercept_errors on;
27
28
                    fastcgi_pass php;
29
                    fastcgi_buffers 16 16k;
                    fastcgi_buffer_size 32k;
30
31
           }
32
33
           location ~* \.(js|css|png|jpg|jpeg|gif|ico)$ {
34
                    expires max;
35
                    log_not_found off;
           }
36
37 }
```

Habilite-o na configuração do Nginx:

```
# p=$PWD ; cd /etc/nginx/sites-enabled/ ; ln -s ../sites-available/seg10 . ; cd $p
; unset p
```

Reinicie o Nginx:

```
# systemctl restart nginx.service
```



6. O Wordpress recomenda uma ligeira alteração na configuração do PHP-FPM, como se segue:

```
# sed -i 's/^;\(cgi\.fix\_pathinfo=\).*/\10/' /etc/php/7.0/fpm/php.ini
```

Reinicie o daemon:

```
# systemctl restart php7.0-fpm.service
```

7. Vamos fazer o download do Wordpress, desempacotá-lo e renomear o diretório de acordo com a configuração do Nginx:

```
# cd /var/www/; \
  wget -q https://wordpress.org/latest.tar.gz; \
  tar zxf latest.tar.gz; \
  rm latest.tar.gz; \
  mv wordpress seg10; \
  chown -R www-data. /var/www
```

```
# ls -1 /var/www/
html
seg10
```

8. Para conseguir acessar a máquina www1 através do IP público do firewall, teremos que fazer alguns ajustes nas regras atuais. Acesse a máquina ns1 como root:

```
# hostname ; whoami
ns1
root
```

Para que consigamos atingir a máquina www1 será necessário criar uma regra de DNAT na tabela nat, chain PREROUTING, além de uma regra na tabela filter, chain FORWARD, correspondente. Mapearemos a porta externa 80/TCP para a porta interna 80/TCP, sem alterações.

```
# iptables -t nat -A PREROUTING -i enp0s3 -p tcp -m tcp --dport 80 -j DNAT --to -destination 10.0.42.5
```

```
# iptables -A FORWARD -i enp0s3 -d 10.0.42.5/32 -p tcp -m tcp --dport 80 -j ACCEPT
```

9. Perfeito! Em sua máquina física, abra o navegador e aponte-o para o IP da interface enp0s3 da máquina ns1, o IP público do nosso *datacenter* simulado. Você deverá ver a tela de instalação inicial do Wordpress, como se segue:



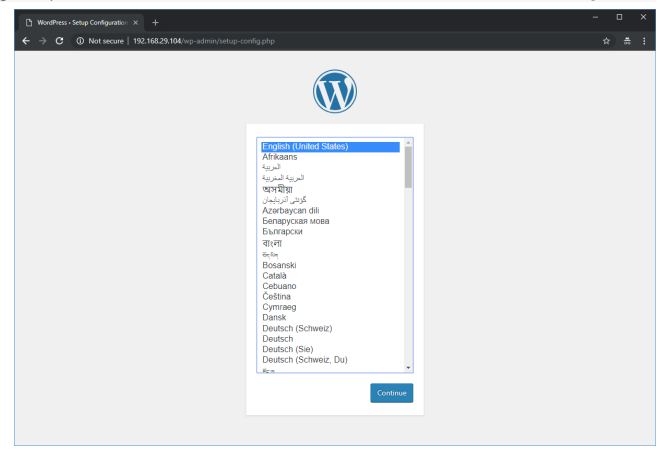


Figura 1. Tela inicial de instalação do Wordpress

Escolha o idioma *Português do Brasil*, e clique em *Continuar*. Na tela seguinte, clique em *Vamos lá!*.

Na tela de configuração da conexão com o banco de dados, digite seg10web em *Nome do banco de dados*; para *Nome de usuário*, informe seg10user; em *Senha*, seg10pass; para *Servidor do banco de dados*, informe db.intnet; para o *Prefixo da tabela*, mantenha o padrão wp_. Sua tela deverá ficar assim:



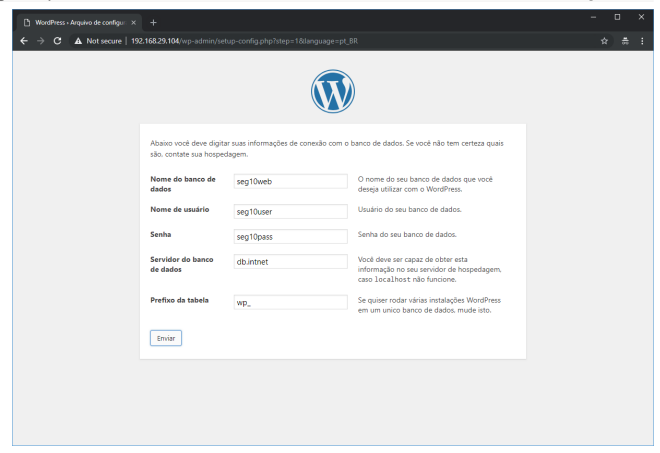


Figura 2. Configuração da conexão com o banco de dados

Clique em *Enviar*, e depois em *Instalar*.

Na tela de informações do site, digite Seg10 Web para o *Título do site*; em *Nome de usuário*, defina admin; para *Senha*, escolha rnpesr123; em *O seu e-mail*, informe seg10web@int.net; finalmente, mantenha a caixa *Visibilidade nos mecanismos de busca* desmarcada. Ao final do processo, sua tela deverá estar da seguinte forma:



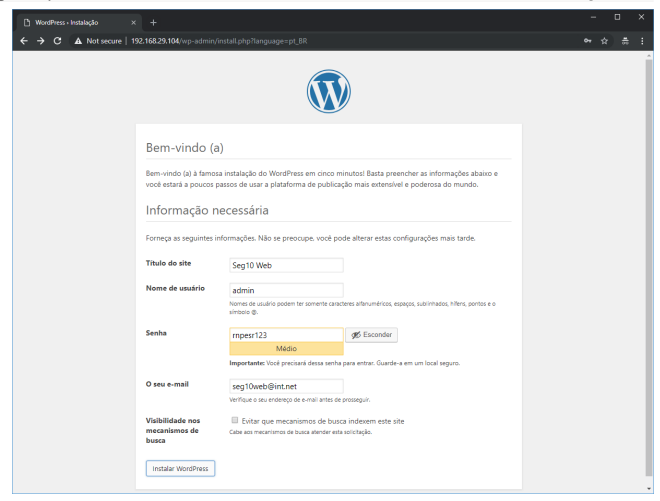


Figura 3. Configuração das informações do site

Clique em *Instalar WordPress*. Ao final do processo de instalação, clique em *Acessar* para entrar na interface administrativa do Wordpress. Alternativamente, digite o endereço IP da interface enp0s3 da máquina ns1 na URL do navegador para acessar a página inicial do nosso portal, como mostra a figura abaixo:



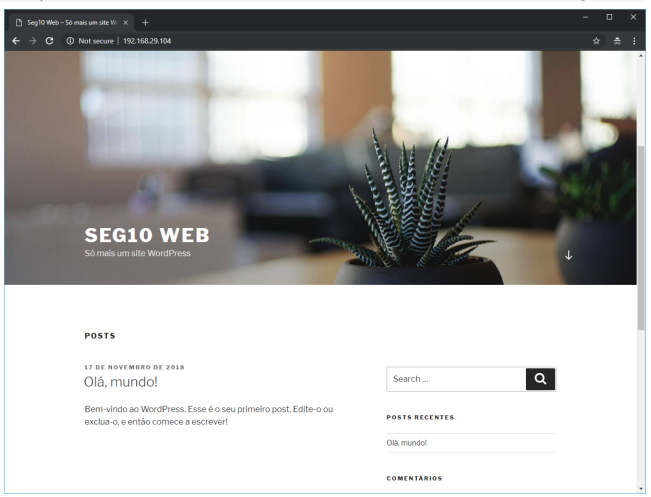


Figura 4. Página inicial do portal Seg10 Web

5) Configuração automática do servidor web www2

1. Para o segundo servidor web, a ideia é automatizar sua configuração completamente usando o Ansible. Antes de mais nada, clone a máquina debian-template para uma de nome www2, com uma única interface de rede conectada à DMZ. O IP da máquina será 10.0.42.6/24.

Concluída a clonagem, ligue a máquina e logue como root. Depois, use o script /root/scripts/changehost.sh para fazer a configuração automática, como de costume.

```
# hostname ; whoami
debian-template
root

# bash ~/scripts/changehost.sh -h www2 -i 10.0.42.6 -g 10.0.42.1
Signing ssh_host_ecdsa_key.pub key...
Signing ssh_host_ed25519_key.pub key...
Signing ssh_host_rsa_key.pub key...
Configuring host key trust...
Configuring user key trust...
All done!
```



2. Para aplicar o *baseline* de segurança via Ansible à máquina www2, repita o que fizemos no passo (2) da atividade (2) desta sessão:

```
$ hostname ; whoami
client
ansible
```

```
$ sed -i '/\[srv\]/a www2' ~/ansible/hosts
```

3. Agora, ainda como o usuário ansible na máquina client, vamos criar uma *role* para automatizar totalmente a instalação e configuração do portal *Seg10 Web* na máquina www2 (e em quaisquer outros nodos web que venhamos a adicionar no futuro):

```
$ ansible-galaxy init --init-path=/home/ansible/ansible/roles seg10-web
- seg10-web was created successfully
```

4. Vamos começar adicionando o arquivo de configuração do servidor Nginx—crie o arquivo novo /home/ansible/roles/seg10-web/files/nginx_seg10 com o seguinte conteúdo:



```
1 upstream php {
 2
           server unix:/run/php/php7.0-fpm.sock;
 3 }
 4
 5 server {
           server_name seg10web.intnet;
 6
7
           root /var/www/seg10;
 8
           index index.php;
 9
10
           location = /favicon.ico {
                    log_not_found off;
11
12
                    access_log off;
13
           }
14
           location = /robots.txt {
15
                    allow all;
16
17
                    log not found off;
                    access_log off;
18
19
           }
20
21
           location / {
22
                    try_files $uri $uri/ /index.php?$args;
23
           }
24
25
           location ~ \.php$ {
26
                    include fastcgi.conf;
27
                    fastcgi_intercept_errors on;
28
                    fastcgi_pass php;
29
                    fastcgi_buffers 16 16k;
30
                    fastcgi_buffer_size 32k;
31
           }
32
33
           location ~* \.(js|css|png|jpg|jpeg|gif|ico)$ {
34
                    expires max;
35
                    log_not_found off;
           }
36
37 }
```

5. O próximo passo é o arquivo de *tasks*. Edite o arquivo /home/ansible/roles/seg10-web/tasks/main.yml com o seguinte conteúdo:

```
1 ---
2 - name: Install nginx and deps
3   apt:
4    name: '{{ packages }}'
5    state: present
6    update_cache: true
7    install_recommends: no
8   vars:
```



```
9
       packages:
10
       - nginx
11
       - php-fpm
12
       - php-mysql
13
    notify:
       - Start nginx
14
15
       - Start php-fpm
16
17 - name: Add seg10 config
18
     copy:
19
       src: nginx_seg10
20
       dest: /etc/nginx/sites-available/seg10
21
       owner: root
22
       group: root
23
24 - name: Disable default site configuration
25
     file:
26
       dest: /etc/nginx/sites-enabled/default
27
       state: absent
28
29 - name: Enable seg10 site config
30
    file:
31
       src: /etc/nginx/sites-available/seg10
32
       dest: /etc/nginx/sites-enabled/seg10
33
       state: link
34
35 - name: Copy web root
     synchronize:
36
37
       src: seq10
38
       dest: /var/www
39
       recursive: yes
40
41 - name: Web Root Permissions
   file:
43 dest: /var/www/seg10
44
      mode: u=rwX,g=rX,o=rX
45
      state: directory
46
      owner: www-data
47
      group: www-data
48
     recurse: yes
49
    notify:
50
       - Restart nginx
51
52 - name: Adjust php-fpm fix_pathinfo
53
     replace:
54
       path: /etc/php/7.0/fpm/php.ini
55
       regexp: '^;(cgi\.fix_pathinfo).*$'
56
       replace: '\1=0'
57
    notify:
58
       - Restart php-fpm
```



A lista de tarefas acima irá instalar os pacotes na máquina-alvo, copiar a configuração do Nginx, desativar a configuração-padrão e criar o symlink apropriado, sincronizar usando o rsync os arquivos do website localizados na pasta files para o diretório /var/www no destino (copiaremos esses arquivos a seguir), configurará as permissões do webroot e ajustará a variável cqi.fix pathinfo do PHP-FPM.

6. Temos *handlers* no arquivo acima, como visto. Edite /home/ansible/ansible/roles/seg10-web/handlers/main.yml com o seguinte conteúdo:

```
1 ---
 2 - name: Start nginx
 3 service:
4
     name: nginx
 5
       state: started
 6
7 - name: Start php-fpm
    service:
 9
       name: php7.0-fpm
10
       state: started
11
12 - name: Restart nginx
13
    service:
14
       name: nginx
15
       state: restarted
16
17 - name: Restart php-fpm
18
     service:
19
       name: php7.0-fpm
20
       state: restarted
```

7. Para que a sincronização dos arquivos do website funcione, temos que obtê-los — use o scp para fazer isso:

```
$ scp -rpq www1:/var/www/seg10 /home/ansible/ansible/roles/seg10-web/files/
```

8. Temos que ajustar o escopo das máquinas-alvo da nossa nova *role*. Adicione o novo grupo seg10_server ao inventário do Ansible:

```
$ cat << EOF >> ~/ansible/hosts

[seg10_server]
www1
www2
EOF
```

Ao final, o inventário deverá ficar assim:



```
$ cat ~/ansible/hosts
[srv]
www2
www1
db
ns1
ns2
nfs
192.168.42.2
log
[ntp_server]
log
[log_server]
log
[web_server]
log
[seg10_server]
www1
www2
```

9. Vamos criar um novo *playbook* para utilizar a *role* que acabamos de criar:

```
$ cat << EOF >> ~/ansible/seg10web.yml
- hosts: seg10_server
  become: yes
  become_user: root
  become_method: sudo
  roles:
    - seg10-web
EOF
```

10. Hora da verdade! Execute o playbook:



```
ok: [www1]
ok: [www2]
TASK [seg10-web : Install nginx and deps]
**************************
ok: [www1]
changed: [www2]
TASK [seg10-web : Add seg10 config]
*******************************
changed: [www2]
ok: [www1]
TASK [seg10-web : Disable default site configuration]
*******************
ok: [www1]
changed: [www2]
TASK [seg10-web : Enable seg10 site config]
*******************
ok: [www1]
changed: [www2]
TASK [seg10-web : Copy web root]
**************************************
changed: [www1]
changed: [www2]
TASK [seg10-web : Web Root Permissions]
***********************************
changed: [www1]
changed: [www2]
TASK [seq10-web : Adjust php-fpm fix pathinfo]
************************
changed: [www2]
ok: [www1]
RUNNING HANDLER [seg10-web : Start nginx]
****************************
ok: [www2]
```



```
RUNNING HANDLER [seq10-web : Start php-fpm]
****************************
ok: [www2]
RUNNING HANDLER [seg10-web : Restart nginx]
******************
changed: [www1]
changed: [www2]
RUNNING HANDLER [seq10-web : Restart php-fpm]
*************************
changed: [www2]
PLAY RECAP
************************************
*******
                        changed=3
                                 unreachable=0
                                             failed=0
www1
                  : ok=9
                                             failed=0
www2
                  : ok=12
                        changed=9
                                 unreachable=0
```

11. Terá funcionado? Vamos alterar o firewall para redirecionar os pacotes chegando na porta 80/TCP para a máquina www2, ao invés da www1. Acesse a máquina ns1 como root:

```
# hostname ; whoami
ns1
root
```

Remova as regras que criamos originalmente para a máquina www1:

```
# iptables -t nat -D PREROUTING -i enp0s3 -p tcp -m tcp --dport 80 -j DNAT --to -destination 10.0.42.5
```

```
# iptables -D FORWARD -i enp0s3 -d 10.0.42.5/32 -p tcp -m tcp --dport 80 -j ACCEPT
```

Insira as mesmas regras no firewall, mas agora para a máquina www2:

```
# iptables -t nat -A PREROUTING -i enp0s3 -p tcp -m tcp --dport 80 -j DNAT --to -destination 10.0.42.6
```

```
# iptables -A FORWARD -i enp0s3 -d 10.0.42.6/32 -p tcp -m tcp --dport 80 -j ACCEPT
```



12. Vamos testar. Na máquina www2, como o usuário root, monitore o log de acesso do Nginx:

```
# hostname ; whoami
www2
root
```

```
# tail -f -n0 /var/log/nginx/access.log
```

No navegador da sua máquina física, acesse novamente o endereço IP da interface enp0s3 da máquina ns1... o **mesmo** website que havíamos configurado antes aparece! Volte a visualizar o log de acesso do Nginx instalado na máquina www2:

```
192.168.29.106 - - [17/Nov/2018:03:12:38 -0200] "GET / HTTP/1.1" 200 20854 "-"
"Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64;x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko)
Chrome/70.0.3538.102 Safari/537.36"
192.168.29.106 - - [17/Nov/2018:03:12:38 -0200] "GET /wp-
content/themes/twentyseventeen/style.css?ver=4.9.8 HTTP/1.1" 200 83401
"http://192.168.29.104/" "Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64)
AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/70.0.3538.102 Safari/537.36"
192.168.29.106 - - [17/Nov/2018:03:12:38 -0200] "GET /wp-
includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4 HTTP/1.1" 200 97184"http://192.168.29.104/"
"Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko)
Chrome/70.0.3538.102 Safari/537.36"
```

De fato, os acessos estão chegando à nova máquina, e o website está funcionando como esperado. Note que não fizemos **qualquer** modificação manual na máquina www2—todos as dependências, arquivos de configuração e arquivos do site foram instalados de forma automática pelo Ansible. Se quiséssemos lançar agora outros dois, três ou dez nodos de atendimento web, bastaria adicionar as máquinas ao inventário do Ansible e disparar a *role*; toda a configuração é feita de forma automática.

6) Configuração do balanceador de carga

1. Vamos para a instalação e configuração do balanceador de carga. Clone a máquina debiantemplate para uma de nome lb, com uma única interface de rede conectada à DMZ. O IP da máquina será 10.0.42.8/24.

Concluída a clonagem, ligue a máquina e logue como root. Depois, use o script /root/scripts/changehost.sh para fazer a configuração automática, como de costume.

```
# hostname ; whoami
debian-template
root
```



```
# bash ~/scripts/changehost.sh -h lb -i 10.0.42.8 -g 10.0.42.1
Signing ssh_host_ecdsa_key.pub key...
Signing ssh_host_ed25519_key.pub key...
Signing ssh_host_rsa_key.pub key...
Configuring host key trust...
Configuring user key trust...
All done!
```

2. Aplique o *baseline* de segurança à máquina lb, repetindo o que fizemos no passo (2) da atividade (2) desta sessão:

```
$ hostname ; whoami
client
ansible
```

```
$ sed -i '/\[srv\]/a lb' ~/ansible/hosts
```

3. Acesse a máquina lb como o usuário root:

```
# hostname ; whoami
lb
root
```

4. Vamos instalar o balanceador de carga: usaremos o software HAProxy, uma solução *open-source* para balanceamento de carga e alta disponibilidade para aplicações baseadas em TCP e HTTP, reconhecido por sua excepcional performance e eficiência.

```
# apt-get install -y haproxy
```

5. Edite o arquivo de configuração do HAProxy, /etc/haproxy/haproxy.cfg, deixando-o exatamente com o conteúdo a seguir:



```
1 global
2
    log /dev/log
                     local0
     log /dev/log
                     local1 notice
    chroot /var/lib/haproxy
4
 5
    stats socket /run/haproxy/admin.sock mode 660 level admin
    stats timeout 30s
 6
 7
    user haproxy
8
    group haproxy
9
    daemon
10
     maxconn 2048
11
12
     # Default SSL material locations
13
     ca-base /etc/ssl/certs
14
     crt-base /etc/ssl/private
15
    # Default ciphers to use on SSL-enabled listening sockets.
16
17
    # For more information, see ciphers(1SSL). This list is from:
    # https://hynek.me/articles/hardening-your-web-servers-ssl-ciphers/
18
     # An alternative list with additional directives can be obtained from
19
     # https://mozilla.github.io/server-side-tls/ssl-config-
20
generator/?server=haproxy
     ssl-default-bind-ciphers ECDH+AESGCM:DH+AESGCM:ECDH+AES256:DH+AES256:ECDH
21
+AFS128:DH+AFS:RSA+AFSGCM:RSA+AFS:!aNULL:!MD5:!DSS
22
     ssl-default-bind-options no-sslv3
23
     tune.ssl.default-dh-param 2048
24
25 defaults
26
    log
             global
27
    mode
            http
28
    option httplog
29
    option dontlognull
    option forwardfor
30
    option http-server-close
31
32
    timeout connect 5000
33
     timeout client 50000
34
    timeout server 50000
35
    errorfile 400 /etc/haproxy/errors/400.http
36
     errorfile 403 /etc/haproxy/errors/403.http
37
    errorfile 408 /etc/haproxy/errors/408.http
38
     errorfile 500 /etc/haproxy/errors/500.http
     errorfile 502 /etc/haproxy/errors/502.http
39
40
     errorfile 503 /etc/haproxy/errors/503.http
41
     errorfile 504 /etc/haproxy/errors/504.http
42
43
    stats enable
44
     stats uri /stats
45
    stats realm Haproxy\ Statistics
46
     stats auth admin:rnpesr123
47
48 frontend www-http
```



```
bind 10.0.42.8:80
49
     reqadd X-Forwarded-Proto:\ http
51
    default_backend www-backend
52
53 frontend www-https
   bind 10.0.42.8:443 ssl crt /etc/ssl/private/seg10web.pem
55
    regadd X-Forwarded-Proto:\ https
    default_backend www-backend
56
57
58 backend www-backend
   redirect scheme https if !{ ssl_fc }
60 server www1 www1.intnet:80 check
    server www2 www2.intnet:80 check
61
```

Em linhas gerais, definimos dois *frontends* de atendimento, um para conexões HTTP e outro para HTTPS. Ambos enviam suas requisições para o mesmo *backend*, o qual é atendido pelos servidores www1 e www2, escutando na porta 80/TCP.

6. Note que para o atendimento das requisições HTTPS (o chamado *SSL offloading*, ou *SSL termination*), devemos configurar um par de chaves pública/privada auto-assinadas em formato PEM. Vamos fazer isso:

```
# openssl req -x509 -nodes -days 730 -newkey rsa:4096 -keyout
/etc/ssl/private/seg10web.key -out /etc/ssl/certs/seg10web.crt
Generating a 4096 bit RSA private key
.....++
.....++
writing new private key to '/etc/ssl/private/seg10web.key'
____
You are about to be asked to enter information that will be incorporated
into your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank
For some fields there will be a default value,
If you enter '.', the field will be left blank.
Country Name (2 letter code) [AU]:BR
State or Province Name (full name) [Some-State]:DF
Locality Name (eq, city) []:Brasilia
Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]:RNP
Organizational Unit Name (eq, section) []:ESR
Common Name (e.g. server FQDN or YOUR name) []:seg10web.intnet
Email Address []:seg10web@int.net
```

Concatene as duas chaves em um arquivo em formato PEM:



cat /etc/ssl/certs/seg10web.crt /etc/ssl/private/seg10web.key >
/etc/ssl/private/seg10web.pem

```
# chmod 600 /etc/ssl/private/seg10web.pem
```

7. Agora que tudo está configurado, reinicie o HAProxy:

```
# systemctl restart haproxy.service
```

8. Temos que alterar o firewall uma última vez, desta vez para redirecionar os pacotes chegando na porta 80/TCP para a máquina lb. Acesse a máquina ns1 como root:

```
# hostname ; whoami
ns1
root
```

Remova as regras que criamos para a máquina www2:

```
# iptables -t nat -D PREROUTING -i enp0s3 -p tcp -m tcp --dport 80 -j DNAT --to
-destination 10.0.42.6
```

```
# iptables -D FORWARD -i enp0s3 -d 10.0.42.6/32 -p tcp -m tcp --dport 80 -j ACCEPT
```

Adicione-as para o balanceador de carga — observe que como o HAProxy escuta tanto na porta 80/TCP como na 443/TCP, iremos redirecioná-las ambas:

```
# iptables -t nat -A PREROUTING -i enp0s3 -p tcp -m multiport --dports 80,443 -j
DNAT --to-destination 10.0.42.8
```

```
# iptables -A FORWARD -i enp0s3 -d 10.0.42.8/32 -p tcp -m multiport --dports 80,443
-j ACCEPT
```

Salve a configuração do firewall desta vez, já que ela será definitiva:

```
# /etc/init.d/netfilter-persistent save
[....] Saving netfilter rules...run-parts: executing /usr/share/netfilter-
persistent/plugins.d/15-ip4tables save
run-parts: executing /usr/share/netfilter-persistent/plugins.d/25-ip6tables save
done.
```



9. Vamos ao teste! No navegador da sua máquina física, acesse novamente o endereço IP da interface enp0s3 da máquina ns1. De imediato, notamos uma diferença: o acesso está sendo feito em HTTPS, já que a diretiva redirect scheme https if !{ ssl_fc } do arquivo de configuração do HAProxy força esse protocolo aos clientes que estão se conectando.

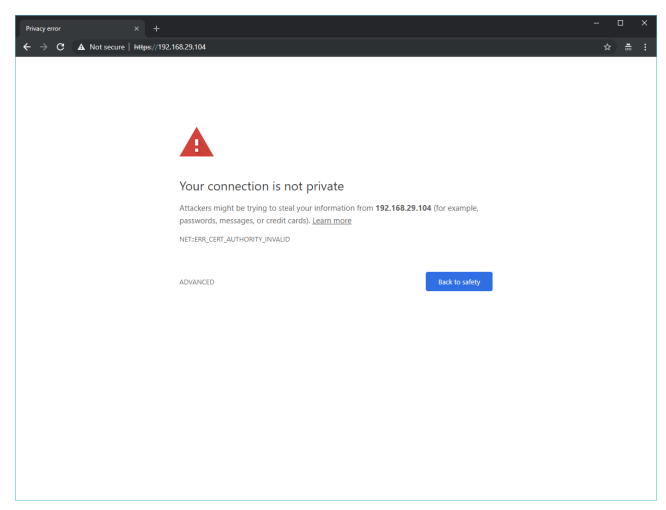


Figura 5. Acesso desviado para HTTPS pelo HAProxy

Aceite o certificado auto-assinado, e prossiga para a página do portal *Seg10 Web*. Temos um problema! O CSS da página não foi carregado corretamente:



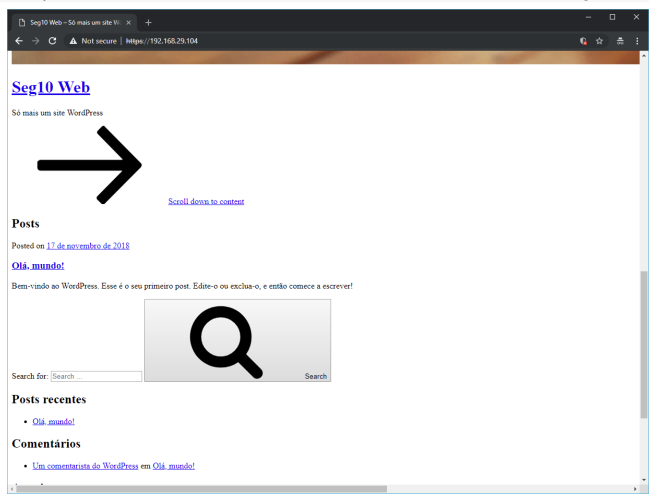


Figura 6. CSS não foi carregado na conexão HTTPS

O que fazemos? Felizmente, esse problema é facilmente solucionável. Acesse a máquina client como o usuário ansible.

```
$ hostname ; whoami
client
ansible
```

Basta inserir a linha if (\$_SERVER['HTTP_X_FORWARDED_PROTO'] == 'https') \$_SERVER['HTTPS']='on'; antes da última linha do arquivo /home/ansible/ansible/roles/seg10-web/files/seg10/wp-config.php. O comando sed a seguir faz a alteração de forma direta:

```
$ sed -i "/wp-settings/i if (\$_SERVER['HTTP_X_FORWARDED_PROTO'] == 'https')
\$_SERVER['HTTPS']='on';" /home/ansible/ansible/roles/seg10-web/files/seg10/wp-
config.php
```

Uhm... como distribuir essas mudanças? Simples: basta re-executar nossa *role* seg10-web no Ansible:



```
$ ansible-playbook -i ~/ansible/hosts ~/ansible/seg10web.yml
(\ldots)
TASK [seg10-web : Copy web root]
************************************
changed: [www1]
changed: [www2]
TASK [seg10-web : Web Root Permissions]
*******************************
changed: [www1]
changed: [www2]
(\ldots)
PLAY RECAP
*************************************
*******
www1
                    : ok=9
                            changed=3
                                     unreachable=0
                                                  failed=0
www2
                    : ok=9
                            changed=3
                                     unreachable=0
                                                   failed=0
```

O Ansible detecta que a cópia local está diferente da observada nas máquinas remotas, e sobrescreve o arquivo /var/www/seg10/wp-config.php em ambos os servidores web com as modificações locais.

Vamos verificar se isso solucionou o problema no portal. Recarregue a página web no navegador em sua máquina física:



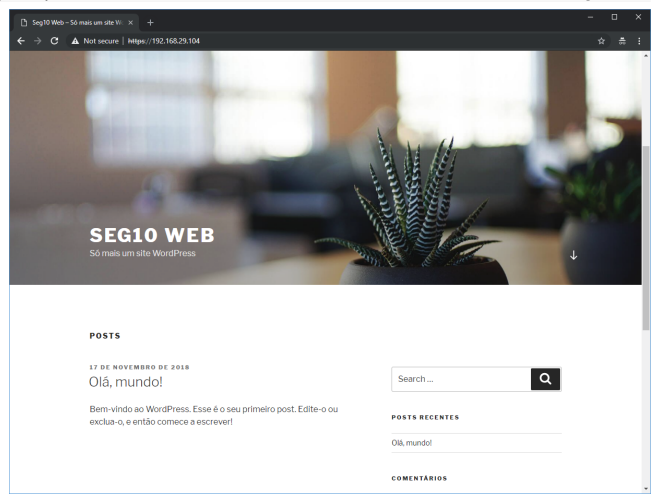


Figura 7. Correção na visualização da página via HTTPS

Excelente, tudo funcionando a contento.

10. O HAProxy possui uma página de estatísticas bastante interessante para acompanhar o funcionamento dos diferentes *frontends* e *backends* configurados. Adicione o sufixo /stats à URL do seu navegador, e faça login com o usuário admin e senha rnpesr123 quando solicitado. Você verá a página a seguir:



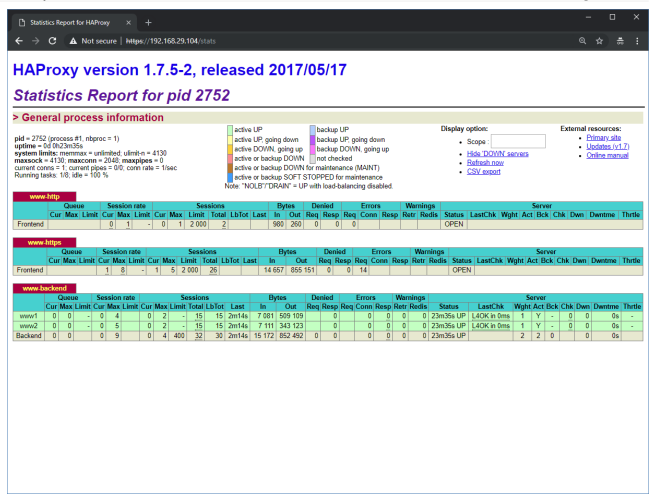


Figura 8. Página de estatísticas do HAProxy

A partir desta página, é possível verificar quais *frontends* e *backends* estão ativos, quais estão inativos ou com problemas de acesso, e quantos bytes e sessões foram trafegados para cada um dos *hosts* envolvidos.

Tente recarregar a portal *Seg10 Web* algumas vezes, e confira o número de sessões registradas para cada um dos *backends*: o HAProxy envia requisições alternadas para cada um deles, segundo um algoritmo *round robin*. Com o HAProxy, é fácil desativar seletivamente alguns *backends* para atualizações ou manutenção, e levantá-los posteriormente, mantendo a disponibilidade do serviço e minimizando o impacto para os clientes.