

HAPROXY com persistência de URL

Informações geradas pelo ChatGPT.

Sim, é possível configurar o HAProxy para atender tanto **HTTP** (porta 80) quanto **HTTPS** (porta 443) ao mesmo tempo. Isso pode ser feito configurando dois **frontends separados** — um para HTTP e outro para HTTPS — e ambos encaminhando as requisições para o mesmo backend, de modo que o balanceamento de carga e a persistência por URL sejam aplicados de maneira uniforme para ambos os protocolos.

Exemplo de Configuração para HTTP e HTTPS ao Mesmo Tempo

Aqui está um exemplo de configuração onde o HAProxy aceita tráfego HTTP e HTTPS e roteia as requisições para o mesmo backend, mantendo a persistência baseada na URL para ambos os protocolos:

haproxy

Copiar

global

log /dev/log local0

log /dev/log local1

notice

maxconn 2000

defaults

log global

option httplog

option dontlognull

timeout connect 5000ms

timeout client 50000ms

timeout server 50000ms

Frontend HTTP (porta 80)

frontend http_front

bind *:80

acl is_http_request path_reg ^/.* # Captura qualquer URL

use_backend default_backend if is_http_request

```

# Frontend HTTPS (porta 443)
frontend https_front
    bind *:443 ssl crt /etc/ssl/certs/meucertificado.pem # Certificado SSL
    acl is_https_request path_reg ^/.* # Captura qualquer URL
    use_backend default_backend if is_https_request

# Backend
backend default_backend
    balance roundrobin
    stick-table type string size 200k expire 30m store gpc0
    stick on url_param(url) # Persistência baseada na URL
    cookie SERVERID insert indirect nocache
    server server1 192.168.1.1:80 check # Servidor HTTP
    server server2 192.168.1.2:80 check # Servidor HTTP
    server server3 192.168.1.3:80 check # Servidor HTTP

```

Explicação da Configuração:

1. Frontend HTTP:

- **bind *:80**: O frontend escuta na porta 80 para tráfego HTTP.
- **acl is_http_request path_reg ^/.***: A ACL captura qualquer URL para redirecioná-la para o backend.
- **use_backend default_backend if is_http_request**: Se a requisição for HTTP, ela é direcionada para o **default_backend**.

2. Frontend HTTPS:

- **bind *:443 ssl crt /etc/ssl/certs/meucertificado.pem**: Este frontend escuta na porta 443 para tráfego HTTPS e usa o certificado SSL fornecido no arquivo **/etc/ssl/certs/meucertificado.pem**.
- **acl is_https_request path_reg ^/.***: A ACL captura qualquer URL, assim como no frontend HTTP.
- **use_backend default_backend if is_https_request**: Se a requisição for HTTPS, ela é direcionada para o **default_backend**.

3. Backend:

- O **backend** é compartilhado entre ambos os frontends HTTP e HTTPS, com **persistência baseada na URL** usando o **stick-table** para garantir que as requisições para a mesma URL sejam sempre roteadas para o **mesmo servidor**.
- **cookie SERVERID insert indirect nocache**: Garante a persistência usando cookies.
- Os servidores backend continuam na porta **80** (HTTP), porque o HAProxy está fazendo a **terminação SSL**.

Como Funciona:

1. Requisição HTTP:

- O cliente acessa a URL usando `http://meusite.com/pagina1`.
- O HAProxy recebe a requisição na porta **80** e a encaminha para um dos servidores backend (`server1`, `server2`, `server3`), com base no balanceamento de carga `roundrobin`.
- O servidor backend responde, e o HAProxy registra a URL `/pagina1` e o servidor que a atendeu.

2. Requisição HTTPS:

- O cliente acessa a URL usando `https://meusite.com/pagina1`.
- O HAProxy recebe a requisição na porta **443**, faz a descryptografia SSL e encaminha para o mesmo backend (porta 80), utilizando o mesmo servidor que atendeu a primeira requisição HTTP para aquela URL.
- O HAProxy verifica a tabela de stickiness e direciona a requisição para o **mesmo servidor** que atendeu a primeira requisição, mantendo a persistência.

3. Persistência para Todos os Usuários:

- A persistência é mantida independentemente de ser uma requisição HTTP ou HTTPS, porque a persistência está baseada na URL (`stick on url_param(url)`), não em cookies ou IP do cliente.
- Todos os usuários que acessarem a mesma URL (seja por HTTP ou HTTPS) serão direcionados para o **mesmo servidor backend** que atendeu a primeira requisição para aquela URL.

Certificado SSL:

O caminho `/etc/ssl/certs/meucertificado.pem` deve apontar para o **certificado SSL** e a **chave privada** do seu domínio. Se você estiver usando o Let's Encrypt ou outra autoridade certificadora (CA), basta colocar o arquivo `.pem` correto que contenha o **certificado público** e a **chave privada**.

Caso você precise gerar um certificado SSL autoassinado, pode usar o seguinte comando `openssl`:

bash

Copiar

```
openssl req -x509 -newkey rsa:2048 -keyout /etc/ssl/private/meuchave.key -out /etc/ssl/certs/meucertificado.pem -days 365
```

Esse comando gera um certificado **autoassinado**, o que é útil para testes ou ambientes internos, mas para produção, recomenda-se o uso de um certificado de uma autoridade certificadora (CA) confiável.

Conclusão:

- **Sim, o HAProxy pode atender tanto HTTP quanto HTTPS ao mesmo tempo**, com a mesma configuração de persistência por URL para ambos os protocolos.
- A configuração utiliza dois **frontends** separados (um para HTTP e outro para HTTPS), mas ambos encaminham as requisições para o **mesmo backend**, garantindo que a persistência de URL seja aplicada de forma consistente, independentemente do protocolo.
- A **terminação SSL** acontece no HAProxy, o que significa que ele descriptografa as requisições HTTPS e as envia como HTTP para os servidores backend.

Se você deseja configurar o HAProxy para rotear tráfego em **portas diferentes de 80 (HTTP) e 443 (HTTPS)**, o procedimento é semelhante, mas você deve ajustar a configuração de **frontends** e **backends** para escutar nas portas específicas que deseja utilizar.

A lógica de balanceamento de carga e persistência por URL será a mesma, mas em vez de usar as portas padrão (80 e 443), você configurará o HAProxy para escutar nas portas que você escolher.

Exemplo de Configuração para Portas Diferentes:

Vamos imaginar que você deseja usar as portas **8080** para HTTP e **8443** para HTTPS, em vez das portas padrão (80 e 443). A configuração seria:

```
global
    log /dev/log local0
    log /dev/log local1 notice
    maxconn 2000

defaults
    log global
    option httplog
    option dontlognull
    timeout connect 5000ms
    timeout client 50000ms
    timeout server 50000ms

# Frontend para HTTP (porta 8080)
frontend http_front
    bind *:8080 # Escutando na porta 8080
    acl is_http_request path_reg ^/.* # Captura qualquer URL
    use_backend default_backend if is_http_request

# Frontend para HTTPS (porta 8443)
frontend https_front
    bind *:8443 ssl crt /etc/ssl/certs/meucertificado.pem # Certificado SSL
```

```
acl is_https_request path_reg ^/.* # Captura qualquer URL
use_backend default_backend if is_https_request
```

```
# Backend
```

```
backend default_backend
```

```
balance roundrobin
```

```
stick-table type string size 200k expire 30m store gpc0
```

```
stick on url_param(url) # Persistência baseada na URL
```

```
cookie SERVERID insert indirect nocache
```

```
server server1 192.168.1.1:80 check # Servidor HTTP
```

```
server server2 192.168.1.2:80 check # Servidor HTTP
```

```
server server3 192.168.1.3:80 check # Servidor HTTP
```

Explicação das Modificações:

1. Frontend HTTP:

- **bind *:8080**: O HAProxy agora escuta na porta **8080** para tráfego HTTP, em vez de **80**.
- **acl is_http_request path_reg ^/.***: A regra ACL captura qualquer URL que for solicitada e a redireciona para o backend.

2. Frontend HTTPS:

- **bind *:8443 ssl crt /etc/ssl/certs/meucertificado.pem**: O HAProxy escuta na porta **8443** para tráfego HTTPS e usa o certificado SSL localizado no caminho **/etc/ssl/certs/meucertificado.pem**. O certificado SSL deve ser válido, seja autoassinado ou de uma autoridade certificadora.

3. Backend:

- A configuração do **backend** permanece a mesma, com balanceamento de carga baseado em **roundrobin**, persistência por URL usando **stick-table**, e a inserção do cookie **SERVERID** para garantir a persistência.

4. Servidores Backend:

- **server server1 192.168.1.1:80 check**: Os servidores backend continuam sendo configurados na porta **80**, porque o HAProxy irá fazer a **terminação SSL** para o tráfego HTTPS e, em seguida, encaminhá-lo para os servidores backend na porta **80**.

Fluxo de Funcionamento:

1. Requisição HTTP (porta 8080):

- O cliente acessa a URL **http://meusite.com:8080/pagina1**.
- O HAProxy recebe a requisição na porta **8080**, e com base no balanceamento de carga (roundrobin), encaminha a requisição para um dos servidores backend.

- O servidor que responder à primeira requisição para `/pagina1` será registrado no **stick-table** com a URL `/pagina1`, garantindo que futuras requisições para essa URL sejam roteadas para o **mesmo servidor**.

2. Requisição HTTPS (porta 8443):

- O cliente acessa a URL `https://meusite.com:8443/pagina1`.
- O HAProxy recebe a requisição na porta `8443`, faz a **terminação SSL** (descriptografa o tráfego HTTPS) e, em seguida, redireciona a requisição para os servidores backend na porta `80`.
- O HAProxy verifica na **stick-table** qual servidor foi associado à URL `/pagina1` e direciona a requisição para o **mesmo servidor** que atendeu a primeira requisição.

3. Persistência para Todos os Usuários:

- Independentemente de ser uma requisição HTTP ou HTTPS, a persistência será mantida para todos os usuários com base na URL, garantindo que a URL `/pagina1` seja sempre tratada pelo **mesmo servidor**.

Caso Você Queira Usar Portas Diferentes para Cada Backend:

Se você quiser que o tráfego seja roteado para diferentes portas nos servidores backend, você pode ajustar a configuração para cada servidor backend. Por exemplo, se você tiver servidores que escutam em portas diferentes, a configuração seria algo como:

```
backend default_backend
  balance roundrobin
  stick-table type string size 200k expire 30m store gpc0
  stick on url_param(url)
  cookie SERVERID insert indirect nocache
  server server1 192.168.1.1:8081 check # Servidor backend escutando na porta 8081
  server server2 192.168.1.2:8082 check # Servidor backend escutando na porta 8082
  server server3 192.168.1.3:8083 check # Servidor backend escutando na porta 8083
```

Essa configuração faria com que cada servidor backend estivesse escutando em portas diferentes, mas o HAProxy ainda aplicaria a persistência e o balanceamento de carga.

Resumo:

- **Sim, é possível configurar o HAProxy para escutar em portas diferentes de 80 e 443** (por exemplo, 8080 para HTTP e 8443 para HTTPS).

- A persistência de URL e o balanceamento de carga continuam funcionando da mesma forma, **independentemente da porta** que está sendo utilizada.
- A configuração de **terminação SSL** no HAProxy permite que o tráfego HTTPS seja manipulado na porta `8443` e redirecionado para os servidores backend na porta `80` (ou qualquer porta configurada).

Revision #2

Created 27 March 2025 16:39:35 by Administrador

Updated 27 March 2025 17:08:19 by Administrador