

Configuration HAProxy

IMPORTANT : Cette section concerne le **serveur HAProxy mutualisé séparé**, pas le serveur Foreman.

1 Installation de HAProxy

```
# Sur le serveur HAProxy (serveur séparé du serveur Foreman)
sudo dnf install -y haproxy
```

2 Génération des certificats SSL

Si vous n'avez pas encore de certificats SSL, vous pouvez utiliser Let's Encrypt ou générer des certificats auto-signés pour les tests :

```
# Certificats auto-signés (UNIQUEMENT POUR LES TESTS)
sudo mkdir -p /etc/haproxy/certs

sudo openssl req -x509 -nodes -days 365 -newkey rsa:2048 \
  -keyout /etc/haproxy/certs/foreman.key \
  -out /etc/haproxy/certs/foreman.crt \
  -subj "/C=FR/ST=IDF/L=Paris/O=MonOrganisation/CN=foreman.mondomaine.com"

# Combiner la clé et le certificat pour HAProxy
sudo cat /etc/haproxy/certs/foreman.crt /etc/haproxy/certs/foreman.key >
/etc/haproxy/certs/foreman.pem
sudo chmod 600 /etc/haproxy/certs/foreman.pem
```

3 Configuration HAProxy

Sauvegarder la configuration par défaut :

```
sudo cp /etc/haproxy/haproxy.cfg /etc/haproxy/haproxy.cfg.backup
```

Créer la nouvelle configuration :

```
sudo vim /etc/haproxy/haproxy.cfg
```

Contenu de `/etc/haproxy/haproxy.cfg` :

```
#-----
# Global settings
#-----
global
    log            127.0.0.1 local2
    chroot         /var/lib/haproxy
    pidfile        /var/run/haproxy.pid
    maxconn        4000
    user           haproxy
    group          haproxy
    daemon

    # turn on stats unix socket
    stats socket /var/lib/haproxy/stats

    # SSL/TLS configuration
    ssl-default-bind-ciphers ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256:ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256:ECDHE-
ECDSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384
    ssl-default-bind-options ssl-min-ver TLSv1.2 no-tls-tickets

#-----
# Defaults settings
#-----
defaults
    mode                http
    log                 global
    option              httplog
    option              dontlognull
    option              http-server-close
    option              forwardfor except 127.0.0.0/8
    option              redispatch
    retries             3
    timeout http-request 10s
    timeout queue       1m
    timeout connect     10s
    timeout client      1m
    timeout server      1m
    timeout http-keep-alive 10s
    timeout check       10s
```

```
maxconn          3000
```

```
#-----  
# Frontend HTTP - Redirection vers HTTPS  
#-----  
frontend http_front  
    bind *:80  
    mode http  
  
    # Redirection de tout le trafic HTTP vers HTTPS  
    redirect scheme https code 301 if !{ ssl_fc }  
  
#-----  
# Frontend HTTPS - Interface Web Foreman (port 443)  
#-----  
frontend https_front  
    bind *:443 ssl crt /etc/haproxy/certs/foreman.pem  
    mode http  
  
    # Headers de sécurité  
    http-response set-header Strict-Transport-Security "max-age=31536000; includeSubDomains"  
    http-response set-header X-Frame-Options "SAMEORIGIN"  
    http-response set-header X-Content-Type-Options "nosniff"  
  
    # ACL pour la WebUI  
    acl is_foreman_ui hdr(host) -i foreman.mondomaine.com  
  
    # Headers pour le backend  
    http-request set-header X-Forwarded-Proto https  
    http-request set-header X-Forwarded-Port 443  
    http-request add-header X-Forwarded-Ssl on  
  
    # Route vers le backend Foreman  
    use_backend foreman_webui if is_foreman_ui  
    default_backend foreman_webui  
  
#-----  
# Frontend HTTPS - Smart Proxy (port 8443)  
#-----  
frontend smartproxy_front
```

```
bind *:8443 ssl crt /etc/haproxy/certs/foreman.pem
mode http

# Headers de sécurité
http-response set-header Strict-Transport-Security "max-age=31536000; includeSubDomains"

# ACL pour Smart Proxy
acl is_smartproxy hdr(host) -i foreman.mondomaine.com

# Headers pour le backend
http-request set-header X-Forwarded-Proto https
http-request set-header X-Forwarded-Port 8443
http-request add-header X-Forwarded-Ssl on

# Route vers le backend Smart Proxy
use_backend foreman_smartproxy if is_smartproxy
default_backend foreman_smartproxy

#-----
# Backend - Foreman WebUI
#-----
backend foreman_webui
    mode http
    balance roundrobin
    option httpchk GET /

# Configuration du backend
http-request set-header X-Forwarded-Host %[req.hdr(Host)]

# Serveur Foreman backend
# REMPLACER <IP_SERVEUR_FOREMAN> par l'IP réelle de votre serveur Foreman
server foreman1 <IP_SERVEUR_FOREMAN>:80 check inter 5s rise 2 fall 3

# Exemple avec une IP : server foreman1 192.168.1.100:80 check inter 5s rise 2 fall 3

#-----
# Backend - Smart Proxy
#-----
backend foreman_smartproxy
    mode http
```

```
balance roundrobin
option httpchk GET /

# Configuration du backend
http-request set-header X-Forwarded-Host %[req.hdr(Host)]

# Serveur Smart Proxy backend
# REMPLACER <IP_SERVEUR_FOREMAN> par l'IP réelle de votre serveur Foreman
server smartproxy1 <IP_SERVEUR_FOREMAN>:8443 check ssl verify none inter 5s rise 2 fall 3

# Exemple avec une IP : server smartproxy1 192.168.1.100:8443 check ssl verify none inter
5s rise 2 fall 3

#-----
# Stats page (optionnel)
#-----
listen stats
    bind *:9000
    mode http
    stats enable
    stats uri /stats
    stats realm HAProxy\ Statistics
    stats auth admin:VotreMotDePasse
    stats refresh 30s
```

4 Démarrage et activation de HAProxy

```
# Vérifier la configuration
sudo haproxy -c -f /etc/haproxy/haproxy.cfg

# Si pas d'erreur, activer et démarrer HAProxy
sudo systemctl enable haproxy
sudo systemctl start haproxy

# Vérifier le statut
sudo systemctl status haproxy

# Configurer le firewall pour HAProxy
sudo firewall-cmd --permanent --add-port=80/tcp
```

```
sudo firewall-cmd --permanent --add-port=443/tcp
sudo firewall-cmd --permanent --add-port=8443/tcp
sudo firewall-cmd --permanent --add-port=8140/tcp # Si option 1 pour Puppet
sudo firewall-cmd --permanent --add-port=9000/tcp # Stats (optionnel)
sudo firewall-cmd --reload
```

Test de connectivité HAProxy → Foreman

Avant de continuer, vérifier que HAProxy peut bien communiquer avec le serveur Foreman :

```
# Depuis le serveur HAProxy, tester la connectivité
ping <IP_SERVEUR_FOREMAN>

# Tester les ports
nc -zv <IP_SERVEUR_FOREMAN> 80
nc -zv <IP_SERVEUR_FOREMAN> 8443
nc -zv <IP_SERVEUR_FOREMAN> 8140

# Tester l'accès HTTP
curl -v http://<IP_SERVEUR_FOREMAN>/
curl -kv https://<IP_SERVEUR_FOREMAN>:8443/

# Si tout fonctionne, tester via HAProxy depuis HAProxy lui-même
curl -kv https://localhost/
curl -kv https://localhost:8443/
```

5 Configuration Foreman pour fonctionner derrière HAProxy

Sur le **serveur Foreman**, modifier la configuration pour accepter les requêtes via proxy :

```
sudo vim /etc/foreman/settings.yaml
```

Ajouter/modifier :

```
:trusted_proxies:
  - <IP_SERVEUR_HAPROXY>
  # Remplacer <IP_SERVEUR_HAPROXY> par l'IP réelle de votre serveur HAProxy
  # Exemple : - 192.168.1.50

:require_ssl: true
```

IMPORTANT : Vous devez impérativement ajouter l'IP du serveur HAProxy dans la liste des proxies de confiance, sinon Foreman rejettera les requêtes.

Redémarrer les services Foreman :

```
sudo systemctl restart foreman
sudo systemctl restart httpd
```

6 Configuration Apache sur le serveur Foreman

Foreman doit être configuré pour accepter les connexions depuis HAProxy et gérer correctement les headers X-Forwarded :

```
# Éditer la configuration SSL de Foreman
sudo vim /etc/httpd/conf.d/05-foreman-ssl.conf
```

Ajouter dans le VirtualHost (avant la ligne `</VirtualHost>`) :

```
# Configuration pour reverse proxy
RemoteIPHeader X-Forwarded-For
RemoteIPInternalProxy <IP_SERVEUR_HAPROXY>

# Activer les modules nécessaires
<IfModule mod_remoteip.c>
    RemoteIPHeader X-Forwarded-For
    RemoteIPTrustedProxy <IP_SERVEUR_HAPROXY>
</IfModule>
```

Vérifier que le module remoteip est activé :

```
sudo dnf install -y mod_remoteip
sudo systemctl restart httpd
```

7 Configuration réseau et DNS

Puisque HAProxy et Foreman sont sur des serveurs séparés, vous devez configurer correctement le DNS et le routage.

Sur le serveur DNS (ou /etc/hosts des clients)

Le nom `foreman.mondomaine.com` doit pointer vers l'IP du serveur **HAProxy**, pas du serveur Foreman :

```
# DNS ou /etc/hosts
<IP_HAPROXY> foreman.mondomaine.com
```

Sur le serveur HAProxy

Ajouter l'entrée pour le serveur Foreman :

```
sudo vim /etc/hosts
```

```
<IP_SERVEUR_FOREMAN> foreman-backend.mondomaine.com foreman-backend
```

Sur le serveur Foreman

Le serveur Foreman doit pouvoir être contacté par HAProxy. Vérifier la configuration réseau :

```
# Vérifier la connectivité depuis HAProxy
ping <IP_SERVEUR_FOREMAN>

# Vérifier que les ports sont ouverts depuis HAProxy
nc -zv <IP_SERVEUR_FOREMAN> 80
nc -zv <IP_SERVEUR_FOREMAN> 8443
```

Configuration du hostname Foreman

Sur le serveur Foreman, le hostname doit correspondre au nom public :

```
sudo hostnamectl set-hostname foreman.mondomaine.com
```

Le fichier `/etc/hosts` sur le serveur Foreman :

```
127.0.0.1 localhost localhost.localdomain
<IP_LOCALE_FOREMAN> foreman.mondomaine.com foreman
```