

Container Nginx-Proxy et Letsencrypt-Compagnon

Container servant de proxy web à tous les autres containers nécessitant une interface web accessible.

Forcer la demande d'un certificat

- Lorsque le site web d'un container persiste a ne pas s'afficher en HTTPS
- Se connecter au container nginx-proxy-letsencrypt : `docker exec -it nginx-proxy-letsencrypt /bin/bash`
- Dans le dossier /app/ lancer la commande suivante en adaptant votre domaine :
 - Ex. : `./letsencrypt_service example.silene.eu,www.example.silene.eu`
 - Note : plusieurs domaines ou sous-domaines peuvent être indiqué en les séparant par une virgule. Le premier sera le principal.
 - ATTENTION : les domaines avec wildcard "*" ne sont pas encore supporté.

Partager les logs Nginx avec l'hôte

- Pourquoi ?
 - Afin de pouvoir faire fonctionner correctement le service Fail2ban de l'hôte qui se base sur les logs Nginx
- Problèmes :
 - transférer les IP des clients dans le container Nginx et éviter de voir dans les logs Nginx l'IP de la Gateway du réseau Docker
 - activer correctement Logrotate pour que Nginx présent dans le container gère correctement la création de nouveaux fichiers de log : propriété correcte et écriture des logs dans le nouveau fichier.
- Sur l'hôte :
- Créer un dossier /var/log/nginx/ avec :

```
mkdir /var/log/nginx/
```

- Donner les bons droits :

```
chown root:adm /var/log/nginx/ ; chmod 640 /var/log/nginx/
```

- Créer les fichiers par défaut avec :

```
touch /var/log/nginx/access.log /var/log/nginx/error.log
```

- Donner les bons droits :
 - Se connecter au service nginx-proxy :

```
docker exec -it nginx-proxy bash
```

- Regarder l'id de l'utilisateur Nginx avec la commande `id`.
- Puis modifier la propriété des fichiers de log :

```
chown 101:adm *.log
```

- Ajouter le paquet `logrotate` avec :

```
apt install logrotate
```

- Créer un nouveau fichier de conf `logrotate` :

```
touch /etc/logrotate.d/nginx
```

- Y placer le contenu suivant (vérifier les chemins utilisés !) :

```
/var/log/nginx/*.log {
    daily
    missingok
    rotate 400
    compress
    delaycompress
    notifempty
    su root adm
    # User "nginx" in container has an id of 101
    #create 0640 101 adm
    # To avoid permission issues with directory and files shared
    # between host and container: see copytruncate
    copytruncate
    dateext
    dateyesterday
    dateformat .%Y-%m-%d
    sharedscripts
    postrotate
        cd /home/admin/docker/proxy/ \
        && /usr/bin/docker compose kill -s USR1 nginx-proxy
    endscript
}
```

- Modifier le fichier `docker-compose.yml` de la stack proxy dans `/home/admin/docker/` en tant qu'utilisateur `admin` :
 - le service `nginx-proxy` doit contenir :

```
network_mode: "host"
```

- Le mode "hôte" permet d'obtenir les IP réelles des clients dans les logs Nginx avec la variable `$remote_addr`
- commenter la section `ports`: sinon l'erreur ! `nginx-proxy Published ports are discarded when using host network mode` apparaîtra.
- Ajouter dans la section `volumes`: l'entrée suivante :

```
volumes:
```

```
- /var/log/nginx/:/var/log/nginx/
```

- Modifier le fichier `nginx.conf` avec :

```
http {
    # Enabling request time
    log_format enhanced-fmt '$remote_addr $host $remote_user
[$time_local] '
        '$request' $status $body_bytes_sent '
        '$http_referer' '$http_user_agent' '
        'rt="$request_time" uct="$upstream_connect_time"
uht="$upstream_header_time" urt="$upstream_response_time" '
        'gxr="$gzip_ratio" ';
    access_log /var/log/nginx/access.log enhanced-fmt;
    error_log /var/log/nginx/error.log;
}
```

- Relancer la stack proxy avec :

```
docker compose down && docker compose up -d
```

- Vérifier que les logs sont écrits dans le fichier `/var/log/nginx/access.log`
- Tester la config Logrotate avec :

```
logrotate -f /etc/logrotate.d/nginx
```

From:

<http://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/> - **CBNA SINP**

Permanent link:

<http://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/serveurs/installation/bkp-srv/docker-nginx-proxy?rev=1760450546>

Last update: **2025/10/14 14:02**

