

# Installer et configurer le domaine manager.silene.eu

- **Notes** : ce domaine hébergera l'outil Portainer permettant d'administrer les containers Docker.
- Créer un fichier de configuration : vi /etc/nginx/sites-available/manager.conf
  - Y placer le contenu suivant :

```
server {
    listen 80;
    listen [::]:80;

    server_name manager.silene.eu;

    location / {
        proxy_set_header Host $http_host;
        proxy_set_header X-Real-IP $realip_remote_addr;
        proxy_set_header X-Forwarded-Host $host:$server_port;
        proxy_set_header X-Forwarded-Server $host;
        proxy_set_header X-Forwarded-For
$proxy_add_x_forwarded_for;
        proxy_set_header X-Forwarded-Proto $scheme;

        proxy_pass http://127.0.0.1:9000/;# ATTENTION : bien
mettre un slash final ! Sinon => erreur 404
    }
}
```

- Créer un lien depuis les sites actifs : cd /etc/nginx/sites-enabled/ ; ln -s ..../sites-available/manager.conf manager.conf
  - Tester la config et relancer Nginx si OK : nginx -t && nginx -s reload
  - Tester l'URL <http://manager.silene.eu/> qui doit afficher une erreur 502 car nous n'avons pas encore lancé le container Docker.
- Se connecter en tant qu'utilisateur *admin*, créer un dossier *docker* : cd ~ ; mkdir docker
- En local, sur votre machine, récupérer le dépôt Github "sinp-paca-srv" : git clone <git@github.com:jpm-cbna/sinp-paca-srv.git>
  - Suivre les étapes indiquées dans le fichier *README.md*
  - Se placer dans le dossier *web-srv*.
  - Préparer les différents fichiers *.env* et *.conf* en vous basant sur les fichiers *.sample* présents.
  - Exécuter la commande *Rsync* indiquée dans le fichier *README.md*.
- Sur le serveur dans le dossier *docker* de l'utilisateur *admin* :
  - créer un nouveau réseau Docker spécifique à notre utilisation de type *bridge* nommé *nginx-proxy* (voir fichier *.env*) : docker network create nginx-proxy
  - se placer dans le dossier *manager.silene.eu* : cd ~/docker/manager.silene.eu
  - exécuter la commande : docker-compose up
  - vérifier que tout fonctionne à l'adresse : <http://manager.silene.eu>
    - indiquer le mot de passe pour l'utilisateur *admin* de Portainer afin de créer le compte d'administrateur
  - arrêter le container : CTRL+C

- relancer le container en tant que service : `docker compose up -d`
  - si besoin de l'arrêter utiliser : `docker-compose down`
- Installer un certificat SSL via Certbot (Let's encrypt) : `certbot --nginx -d manager.silene.eu`
  - Répondre : 2
  - Tester ensuite la redirection auto de HTTP vers HTTPS : <http://manager.silene.eu/> → doit redirigé vers HTTPS automatiquement
- Tester la configuration SSL : <https://www.ssllabs.com/ssltest/analyze.html?d=manager.silene.eu>
- Tester l'URL <https://manager.silene.eu/>
- La config finale :

```
server {  
    listen 443 ssl; # managed by Certbot  
    listen [::]:443 ssl; # managed by Certbot  
  
    server_name manager.silene.eu;  
  
    location / {  
        proxy_set_header Host $http_host;  
        proxy_set_header X-Real-IP $realip_remote_addr;  
        proxy_set_header X-Forwarded-Host $host:$server_port;  
        proxy_set_header X-Forwarded-Server $host;  
        proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;  
        proxy_set_header X-Forwarded-Proto $scheme;  
  
        proxy_pass http://127.0.0.1:9000/;# ATTENTION : bien mettre un  
slash final ! Sinon => erreur 404  
    }  
  
    ssl_certificate  
    /etc/letsencrypt/live/manager.silene.eu/fullchain.pem; # managed by  
    Certbot  
    ssl_certificate_key  
    /etc/letsencrypt/live/manager.silene.eu/privkey.pem; # managed by  
    Certbot  
    include /etc/letsencrypt/options-ssl-nginx.conf; # managed by  
    Certbot  
    ssl_dhparam /etc/letsencrypt/ssl-dhparams.pem; # managed by Certbot  
}  
  
server {  
    listen 80;  
    listen [::]:80;  
  
    server_name manager.silene.eu;  
  
    if ($host = manager.silene.eu) {  
        return 301 https://$host$request_uri;  
    } # managed by Certbot
```

```
    return 404; # managed by Certbot
}
```

- Se connecter à Portainer et se rendre dans le menu principal "*Endpoints*"
  - Pour l'instance "web-srv" :
    - Renommer simplement le endpoint local en *web-paca-sinp*
  - Pour l'instance "db-srv" :
    - Au préalable activer l'API Docker de l'instance "db-srv" (voir section correspondante)
    - Cliquer sur le bouton *Add endpoint*
      - Sélectionner "Docker - Directly connect to the Docker API"
      - *Name* : db-paca-sinp
      - *Endpoint URL* : 10.0.1.20:2376
      - *TLS* : false (à voir si on l'active ?)
      - Valider le formulaire

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

Permanent link:  
<https://wiki-sinp.cbn-alpin.fr/serveurs/installation/web-srv/docker-portainer?rev=1581685637>

Last update: **2020/02/14 13:07**

