

# Installer le domaine web-log-analyser.silene.eu

- **Notes** : ce domaine hébergera l'outil *GoAccess* (équivalent à *AwStats*) permettant d'analyser et de visualiser les logs web.
- **Ressources** :
  - [GoAccess - Get Started](#)
  - [GoAccess - Man page](#)
  - [strftime - Man page](#)
  - [Nginx - Variables list](#)
  - [Nginx - WebSocket proxying](#) et [Nginx Reverse Proxy WebSocket Timeout](#)
  - [config/goaccess.conf - master - Github](#)
  - [Docker Hub - allinurl/goaccess](#)
  - [Script nginx2goaccess](#) : script transformant le format de log Nginx en valeur pour les variables de config GoAccess.

## Installer le domaine

- Créer un fichier de configuration : `vi /etc/nginx/sites-available/web-log-analyser.conf`
  - Y placer le contenu suivant :

```
upstream websocket {
    server 127.0.0.1:57890;
}

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

    server_name web-log-analyser.<domaine-sinp>;

    auth_basic "Zone restreinte";
    auth_basic_user_file /etc/nginx/.htpasswd;

    location ^~ /ws {
        proxy_set_header Upgrade $http_upgrade;
        proxy_set_header Connection "upgrade";

        proxy_pass http://websocket;
        proxy_http_version 1.1;
        proxy_read_timeout 1d;
    }

    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://127.0.0.1:50082/;# ATTENTION : bien
mettre un slash final ! Sinon => erreur 404
    }
}
```

- Voir la section [Configurer Nginx](#) pour la création et la gestion du fichier `.htpasswd`.
- Créer un lien depuis les sites actifs : `cd /etc/nginx/sites-enabled/ ; ln -s ../sites-available/web-log-analyser.conf web-log-analyser.conf`
  - Tester la config et relancer Nginx si OK : `nginx-reload` ou `nginx -t && nginx -s reload`
  - Tester l'URL `http://web-log-analyser.<domaine-sinp>/` qui doit afficher une erreur 502 car nous n'avons pas encore lancé le container Docker.
- En local, sur votre machine, se placer dans le dépôt Github "`docker-paca-sinp`" récupéré précédemment et si nécessaire resynchroniser le dossier `web-srv` avec le serveur de destination en exécutant la commande `Rsync` indiquée dans le fichier [README.md](#).
- Sur le serveur dans le dossier `docker` de l'utilisateur `admin` :
  - vérifier la présence du réseau Docker spécifique à notre utilisation de type `bridge` nommé `nginx-proxy` (voir fichier `.env`) : `docker network ls`
  - se placer dans le dossier `web-log-analyser.silene.eu` : `cd ~/docker/web-log-analyser.silene.eu`
  - exécuter la commande : `docker-compose up`
  - vérifier que tout fonctionne à l'adresse : `http://web-log-analyser.<domaine-sinp>` (les graphiques doivent être remplis et l'icône de paramétrage du menu doit avoir une pastille verte ⇒ connexion WebSocket OK)
  - 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`

## Activer le SSL sur le domaine

- Installer un certificat SSL via Certbot (Letsencrypt) : `certbot --nginx -d web-log-analyser.<domaine-sinp>`
  - Répondre : 2
  - Tester ensuite la redirection auto de HTTP vers HTTPS : `http://web-log-analyser.<domaine-sinp>/` → doit redirigé vers HTTPS automatiquement
- **ATTENTION** : penser à modifier les propriétés suivantes du fichier de conf `GoAccess` :
  - `ws-url` : remplacer `ws` : *par* `wss` : et remplacer le port 80 par 443
  - `origine` : remplacer le `scheme` de l'URL `http` par `https`
- Tester la configuration SSL : <https://www.ssllabs.com/ssltest/analyze.html?d=web-log-analyser.silene.eu>
- Tester l'URL `https://web-log-analyser.<domaine-sinp>/`
- La config finale :

```
upstream websocket {
    server 127.0.0.1:57890;
}

server {
    listen 443 ssl; # managed by Certbot
    listen [::]:443 ssl; # managed by Certbot

    server_name web-log-analyser.<domaine-sinp>;

    auth_basic "Zone restreinte";
    auth_basic_user_file /etc/nginx/.htpasswd;

    location ^~ /ws {
        proxy_set_header Upgrade $http_upgrade;
        proxy_set_header Connection "upgrade";

        proxy_pass http://websocket;
        proxy_http_version 1.1;
        proxy_read_timeout 1d;
    }

    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://127.0.0.1:50082/;# ATTENTION : bien mettre un
slash final ! Sinon => erreur 404
    }

    ssl_certificate /etc/letsencrypt/live/web-log-analyser.<domaine-
sinp>/fullchain.pem; # managed by Certbot
    ssl_certificate_key /etc/letsencrypt/live/web-log-
analyser.<domaine-sinp>/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 web-log-analyser.<domaine-sinp>;

    return 302 https://web-log-analyser.<domaine-sinp>$request_uri;
```

}

## Configurer la génération des rapports GoAccess

- **Notes** : *Logrotate* pour *Nginx* doit avoir été configuré pour utiliser un format de date %Y-%m-%d
- Le [dépôt Git du projet SINP-PACA](#) contient les scripts de génération de rapport journalier, hebdomadaire et mensuel pour *GoAccess* dans : `/web-srv/opt/goaccess-reports`
  - Les transférer sur le serveur :
    - Tester : `rsync -av ./web-srv/opt/ admin@web-<region>-sinp:/home/admin/dwł/ --dry-run`
    - Lancer le transfert (supprimer l'option `--dry-run` : `rsync -av ./web-srv/opt/ admin@web-<region>-sinp:/home/admin/dwł/`
  - Copier le contenu de ce dossier dans `/opt/goaccess-reports/` : `cp -r /home/admin/dwł/goaccess-reports /opt/`
  - Copier le fichier `goaccess-reports.cron` dans `/etc/cron.d/` en supprimant son extension `.cron` : `cp /opt/goaccess-reports/goaccess-reports.cron /etc/cron.d/goaccess-reports`
  - Recharger le service *Cron* pour prendre en compte les changements : `service cron reload`
- S'il est nécessaire de générer manuellement un rapport utiliser les commandes :
  - Rapport journalier : `/opt/goaccess-reports/daily-report <date-au-format-YYYY-MM-DD>` . Ex. : `/opt/goaccess-reports/daily-report 2020-01-01`
    - Le rapport est accessible ensuite à une adresse de la forme `/<année>/<mois>/<jour>` : <https://web-log-analyser.silene.eu/2020/01/01>
  - Rapport hebdomadaire : `/opt/goaccess-reports/weekly-report <date-d-un-lundi-au-format-YYYY-MM-DD>` . Ex. : `/opt/goaccess-reports/daily-report 2020-01-13`
    - Le rapport est accessible ensuite à une adresse de la forme `/<année>/weeks/<numéro-semaine>` : <https://web-log-analyser.silene.eu/2020/weeks/02>
  - Rapport mensuel : `/opt/goaccess-reports/monthly-report <date-d-un-jour-du-mois-au-format-YYYY-MM-DD>` . Ex. : `/opt/goaccess-reports/monthly-report 2020-01-01`
    - Le rapport est accessible ensuite à une adresse de la forme `/<année>/<mois>` : <https://web-log-analyser.silene.eu/2020/01>

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

Permanent link:  
<https://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/serveurs/installation/web-srv/docker-goaccess?rev=1582037066>

Last update: **2020/02/18 14:44**

