

# Installer, configurer et gérer le sous-domaine "app-monitor"

**Notes** : ce domaine hébergera l'outil *GlitchTip* permettant de surveiller les erreurs générées par les applications. Il est embarqué dans un container *Docker* et fait partie de la *stack app-monitor*. Le serveur *bkp-srv* devrait utiliser un container *nginx-proxy* comme serveur web pour tous les outils hébergés dessus.

- Se connecter au serveur *bkp-srv* sur l'utilisateur *admin*
- Assurez vous que le serveur *bkp-srv* possède un container *nginx-proxy* utilisé comme serveur Nginx global de ce serveur. Pour cela, vérifier la présence du dossier `~/proxy/`. S'il n'existe pas, mettre en place cette "stack" en vous basant sur l'installation du SINP PACA.
- Mettre à jour à l'aide Git ou rsync le dossier `~/docker/app-monitor/`
- Se placer dans le dossier le dossier `~/docker/app-monitor/` avec : `cd ~/docker/app-monitor/`
- Créer un fichier `.env` à l'aide du fichier `.env.sample`.
  - Créer des mots de passes (le stocker dans Keepass) et mettre à jour les paramètres (`<domaine-sinp>`)
- Créer une nouvelle entrée dans la zone DNS via l'interface d'OVH :

```
app-monitor          IN CNAME  bkp-srv
```

- Assurez vous d'avoir une entrée du type :

```
bkp-srv              IN A      <ipv4-de-bkp-srv>
```

- Lancer le container :

```
docker compose up
```

- Si tout semble fonctionnel, l'arrêter et le relancer en tant que service : CTRL+C puis

```
docker compose up -d
```

From:

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

Permanent link:

<http://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/serveurs/installation/web-srv/docker-glitchtip?rev=1688740948>

Last update: 2023/07/07 14:42

