

# Installer, configurer et gérer le sous-domaine "healthcheck"

## Notes :

- Ce domaine hébergera l'outil *Healthcheck* permettant de surveiller les exécutions des Cron des serveurs et éviter de recevoir des emails inutiles. L'outil préviendra de la non exécution d'un Cron.
- Il est embarqué dans un container *Docker* et fait partie de la *stack healthcheck*.
- Le serveur *bkp-srv* devrait utiliser un container *nginx-proxy* comme serveur web pour tous les outils hébergés dessus.

## Ressources :

- [Healthcheck - Github](#)

## Installer la stack Docker Compose "healthcheck"

- 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 de Git ou Rsync le dossier `~/docker/healthcheck/`
- Se placer dans le dossier le dossier `~/docker/healthcheck/` avec : `cd ~/docker/healthcheck/`
- 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 :

healthcheck 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

- Vérifier que vous accédez à l'interface de connexion :  
`https://healthcheck.<domaine-sinp>`
- Si tout semble fonctionnel, l'arrêter et le relancer en tant que service : `CTRL+C` puis

docker compose up -d

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

Permanent link:  
<https://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/serveurs/installation/web-srv/docker-healthcheck?rev=1705591387>

Last update: **2024/01/18 15:23**

