

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 :

- [Helthcheck - 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 SINT 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-sint>`)
- 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-sint>`
- Si tout semble fonctionnel, l'arrêter et le relancer en tant que service : CTRL+C puis

```
docker compose up -d
```

- Créer un super utilisateur avec la commande : `docker compose run healthcheck-web /opt/healthchecks/manage.py createsuperuser`

- Utiliser l'email de l'admin système
- Stocker le mot de passe dans Keepass
- Intégrer Telegram à l'outil avec la commande : `docker compose run healthcheck-web /opt/healthchecks/manage.py settelegramwebhook`

Créer un nouveau "check"

- Se connecter sur le site : <https://healthcheck.<domaine-sinp>>
 - Utiliser le login et le mot de passe du super utilisateur créé précédemment
- Cliquer sur l'entrée intitulée "My first check", nous allons la modifier ainsi :
 - *Name* : Instances Backup
 - *Slug* : instances-backup
 - *Tag* : bkp-srv
 - *Description* : Sauvegardes des instances de l'infra du SINP AURA (web-srv, db-srv) sur le datacenter de Londres.

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

Permanent link:
<https://wiki-sinp.cbn-alpin.fr/serveurs/installation/web-srv/docker-healthcheck?rev=1705592740>

Last update: **2024/01/18 15:45**

