

Installer script srvstatus

- **Notes** : le script [ratibor78/srvstatus](#) nous permet de surveiller le status de services *Systemd* via *Grafana*.

Installer le script

- Se placer dans /opt : `cd /opt`
- Cloner le dépôt : `git clone https://github.com/ratibor78/srvstatus.git`
- Se placer dans le dossier du script : `cd /opt/srvstatus`
- Installer le paquet : `aptitude install python3-venv`
- Créer un *venv* avec *Python 3* : `python3 -m 'venv' ./venv`
- Activer le *venv* : `source venv/bin/activate`
- Installer les paquets requis : `pip install -r requirements.txt`
- Rendre exécutable le script : `chmod +x ./service.py`

Configurer le script

- Copier le fichier *setting.ini* depuis le dépôt Github `sinp-<region>-srv` : `wget https://raw.githubusercontent.com/cbn-alpin/sinp-<region>-srv/main/<instance>-srv/opt/srvstatus/settings.ini`
 - Suivant le SINP et le serveur, remplacer `<region>` (par `paca` ou `aura`) et `instance` (par `web` ou `db`)
- Si le fichier n'est pas dispo dans le dépôt, vous pouvez créer le fichier de config puis le stocker dans le dépôt Git `sinp-<region>-srv` : `cp settings.ini.back settings.ini`
- Vérifier ou définir les noms des services *Systemd* à surveiller dans le fichier *setting.ini* : `vi settings.ini`

Préparer le Cron du script

- Créer un fichier *srvstatus.cron* : `vi srvstatus.cron`
- Y placer le contenu suivant :

```
# /etc/cron.d/srvstatus: crontab entries for the srvstatus script
# Copy this file into /etc/cron.d/ without .cron extension : cp
srvstatus.cron /etc/cron.d/srvstatus
SHELL=/bin/sh
PATH=/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/sbin:/bin:/usr/sbin:/usr/bin

* * * * * root (sleep 10 ; /opt/srvstatus/venv/bin/python
/opt/srvstatus/service.py > /opt/srvstatus/status.json)
* * * * * root (sleep 20 ; /opt/srvstatus/venv/bin/python
/opt/srvstatus/service.py > /opt/srvstatus/status.json)
* * * * * root (sleep 30 ; /opt/srvstatus/venv/bin/python
/opt/srvstatus/service.py > /opt/srvstatus/status.json)
```

```
* * * * * root (sleep 40 ; /opt/srvstatus/venv/bin/python
/opt/srvstatus/service.py > /opt/srvstatus/status.json)
* * * * * root (sleep 50 ; /opt/srvstatus/venv/bin/python
/opt/srvstatus/service.py > /opt/srvstatus/status.json)
* * * * * root (sleep 60 ; /opt/srvstatus/venv/bin/python
/opt/srvstatus/service.py > /opt/srvstatus/status.json)
```

- Copier le fichier de *Cron* pour l'activer : `cp srvstatus.cron /etc/cron.d/srvstatus`

Configurer Telegraf

- Penser à ajouter le volume correspondant au fichier *status.json* dans le *docker-compose.yml* afin que *Telegraf* y est accès :

```
services:
  telegraf:
    volumes:
      - /opt/srvstatus/status.json:/opt/srvstatus/status.json
```

- Ajouter dans le fichier *telegraf.conf* utiliser par le container *Docker* la configuration suivante :

```
[[inputs.exec]]
  commands = [
    "cat /opt/srvstatus/status.json"
  ]
  timeout = "5s"
  name_override = "services_stats"
  data_format = "json"
  tag_keys = [
    "service"
  ]
```

From:

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

Permanent link:

<http://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/serveurs/installation/script-srvstatus?rev=1616517961>

Last update: **2021/03/23 16:46**

