

Automatisation Tidal-DL

Création de l'image Docker pour Tidal-DL

• Docker

Fichier Dockerfile : (source ici : <https://git.wlan.ovh/garfieldtux/docker-demo>)

```
# This file is a template, and might need editing before it works on your project.
FROM python:3.8-slim

WORKDIR /usr/src/app

COPY requirements.txt /usr/src/app/
RUN pip install --no-cache-dir -r requirements.txt

COPY .tidal-dl.json /root/.tidal-dl.json
COPY .tidal-dl.token.json /root/.tidal-dl.token.json
```

Création de l'image et Lancement du docker

```
docker build -t tidal-dl .
docker run -itd --name=TidalDL -v /mnt/NAS/music:/mnt/music tidal-dl
```

• Rundeck

Mise en place de RunDeck pour l'automatisation :

Options

Annuler Refaire

Name Values Restriction

ID Id de l'album None modifier duplicate

+ Add an option

Workflow

Si une étape échoue :

Arrêtez à l'étape échouée. Exécutez les étapes restantes avant d'échouer.

Stratégie: Node First

Execute all steps on a node before proceeding to the next node.

Explain

Filtres de journal global + ajouter

Annuler Refaire

1. docker exec -it TidalDL tidal-dl -l \${option.ID} \${option.URL} settings close

+ Add a étape

Annuler

Sauvegarder

Utiliser les options suivante pour l'utilisation du WEBhook

```
docker exec -it TidalDL tidal-dl -l ${option.ID} ${option.URL}
```

• WebHook

Ensuite il faut crée un webhook avec les options suivantes

```
-URL ${data.field1}
```

Run Job

Run a job on webhook event. This plugin expects the incoming payload to be JSON

Job

Tidal DL (Proxmox)

Choose A Job ...

Job to run.

Options

-URL \${data.field1}

Job Option arguments, in the form `-opt1 value -opt2 "other value"`

Node Filter

Node Filter string to apply, leave blank for default

As User

Username to run job as, leave blank for default, requires authorization.

Save Webhook

Delete Webhook

• Requête CURL pour le Webhook

```
curl -H "Content-Type: application/json" -X POST -d '{"field1" : "117790336"}'  
https://run.wlan.ovh/api/38/webhook/nWfevIsA7ieJz9f1FKsw0Ib7uNwXWUfR
```

• Raccourci Apple :

Dans los Raccourci il faut crée ceci :

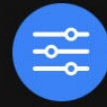
16:11 ↗

4G 🔋



Tidal

Dis Siri, Tidal



📄 Recevoir l'entrée **Tout** depuis
Feuille partagée, Contenu affiché



S'il n'y a aucune entrée :

Continuer

🔗 Obtenir les URL de



📄 **Entrée de raccourci**

☰ **Texte**



```
{"field1" : " 🔗 URL "}
```

🔗 <https://run.wlan.ovh/api/38/>



[webhook/](#)

[nWfevlsA7ieJz9f1FKsW0Ib7uNwXWUf](#)

P +

Révision #3

Créé 2021-11-23 15:57:28 UTC par garfieldtux

Mis à jour 2021-11-23 16:15:24 UTC par garfieldtux