

Deezerloader Remix sur votre Synology NAS

“ Deezerloader Remix est une version améliorée de Deezerloader basée sur la branche Reborn. Avec cette application, vous pouvez télécharger des chansons, des listes de lecture et des albums directement à partir du serveur Deezer dans une seule application bien emballée.

Étape 1

Prenez le Bocki / deezerloadermx image de l'onglet Synology Docker Register. Assurez-vous que c'est la dernière image (4.4.0) ou cela ne fonctionnera pas.

Étape 2

Lancez l'image et changez le nom du conteneur en deezerloadermx puis cliquez sur «Paramètres avancés»

bocki/deezerloadermx(latest) - Create Container

General Settings

Configure container name and resource related settings.

Container Name:

deezerloadermx

☐

Execute container using high privilege

☐

Enable resource limitation

CPU Priority:

Low

Med


High

Memory Limit:

1024

MB

Advanced Settings



Next

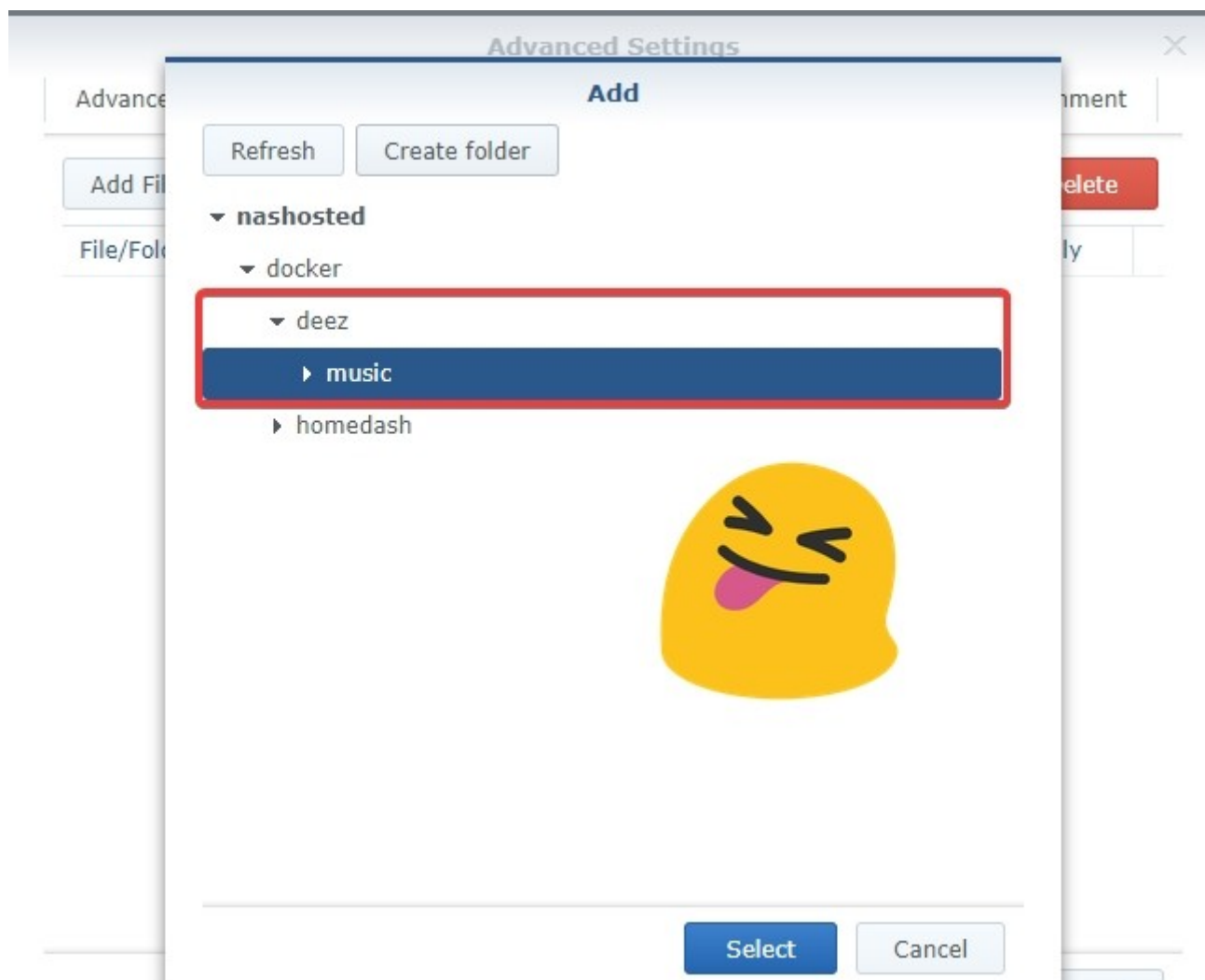
Cancel

Étape 3

Sur l'onglet Paramètres avancés, cochez «Activer le redémarrage automatique», puis cliquez sur l'onglet Volume.

Étape 4

Sur l'onglet Volume, nous devons ajouter et mapper 2 dossiers. Un pour les téléchargements et un pour la configuration. Cliquez sur "Ajouter un dossier" pour créer les 2 dossiers. Vous pouvez créer les dossiers dans n'importe quel dossier partagé que vous souhaitez. C'est à des fins de démonstration.



Montez les dossiers que vous avez créés

Advanced Settings

Advanced Settings

Volume

Network

Port Settings

Links

Environment

Add File

Add Folder

nashosted.com

Delete

File/Folder	Mount path	<input type="checkbox"/> Read-Only
docker/deez/music	/downloads	<input type="checkbox"/>
docker/deez	/config	<input type="checkbox"/>

Apply

Cancel

Étape 5

Passez à l'onglet Paramètres du port et ajoutez le port local. Le port par défaut est 1730. Cela fonctionne pour moi car il n'est pas utilisé.

Advanced Settings

Advanced Settings

Volume

Network

Port Settings

Links

Environment

+ -

Local Port	Container Port	Type
1730	1730	TCP

Apply

Cancel

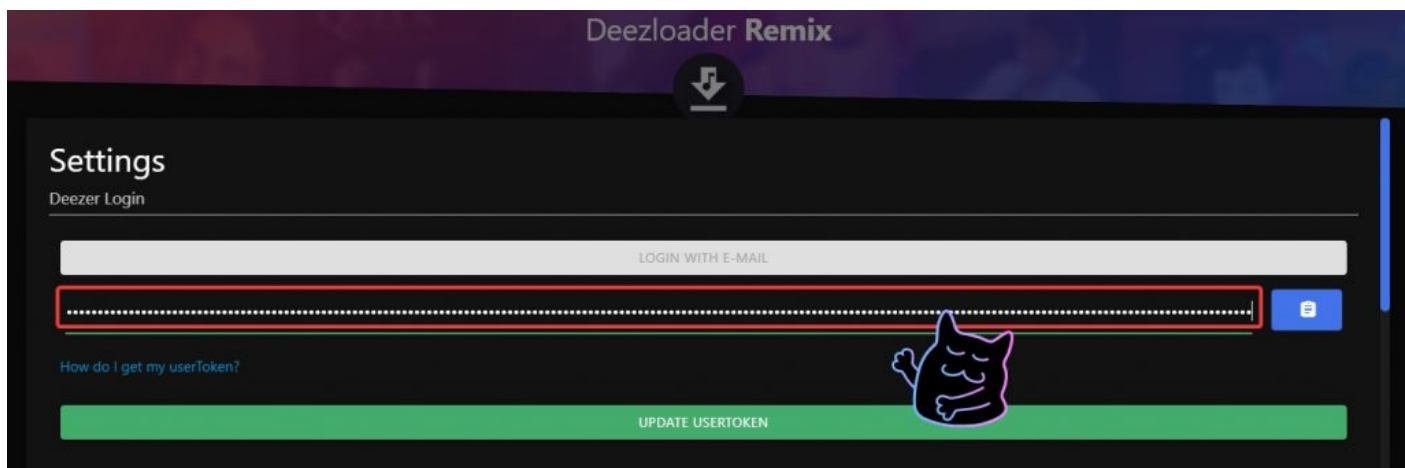
Étape 6

Maintenant, cliquez sur Appliquer -> Suivant -> Appliquer. Il s'agit de la dernière étape de la configuration de Docker. Laissez-le tourner puis visitez le lien http://your_nas_IP_here:1730.

Modifiez-le immédiatement en mode sombre dans le coin supérieur gauche pour que vos yeux soient à l'aise alors, il y a encore une chose que nous devons faire pour que cela fonctionne. Vous devrez créer un compte sur deezer.com car l'application utilise un userToken. C'est simple et gratuit! Cliquez ici pour voir [comment obtenir un userToken pour Deezerloader Remix](#) . L'ensemble de ce processus prend environ 3 minutes.

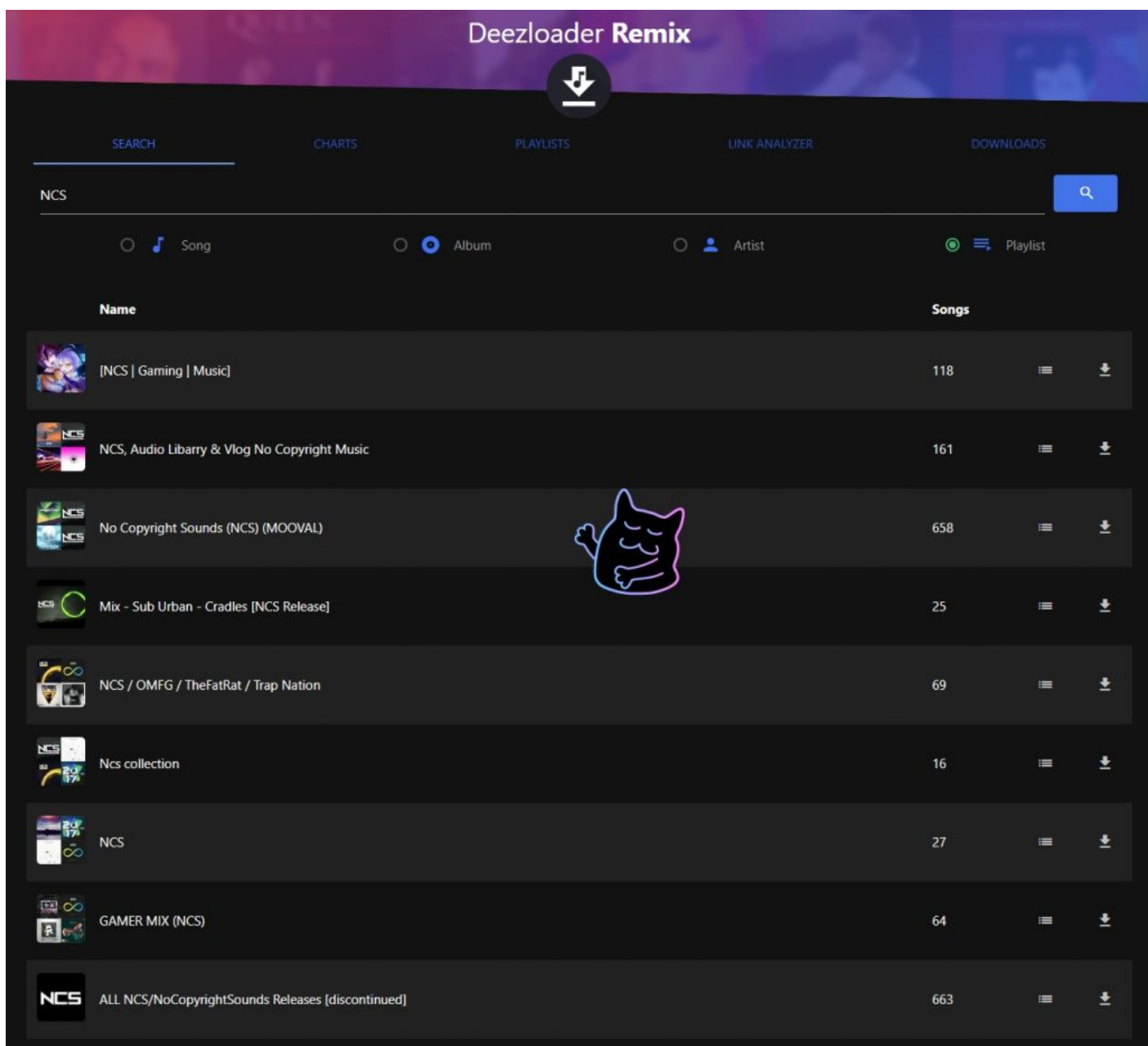
Étape 7

Accédez aux paramètres dans Deezerloader Remix et ajoutez votre userToken puis cliquez sur «UPDATE USERTOKEN»

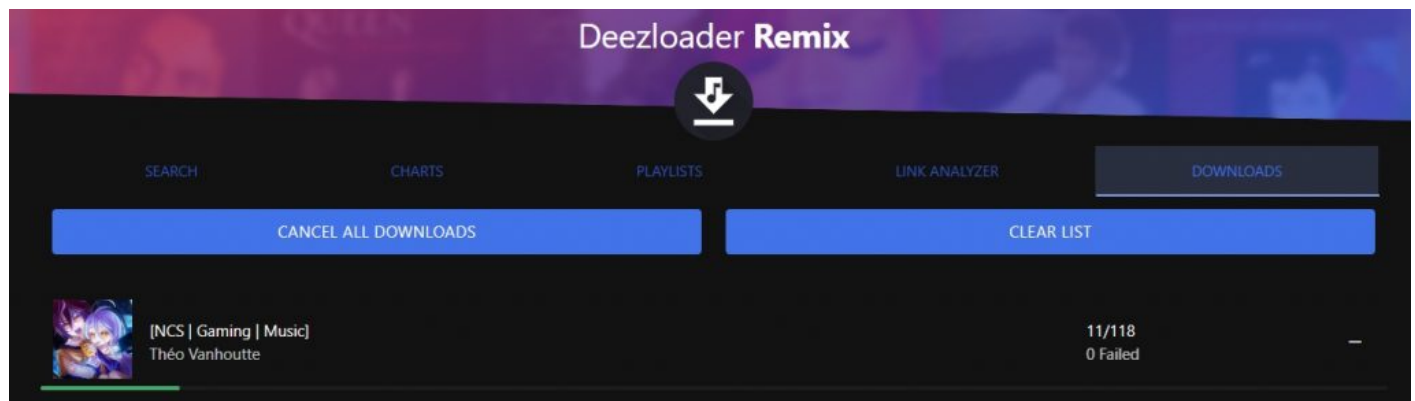


Maintenant, nous pouvons rechercher de la musique NCS et commencer à télécharger! Il y a des milliers de chansons NCS disponibles.

À titre de démonstration, je coche l'option de recherche de liste de lecture, puis je recherche NCS.



La musique que vous téléchargez s'affichera dans le dossier que vous avez mappé en tant que «téléchargements» à l'étape 4. Il est important de ne pas modifier le chemin de téléchargement dans les paramètres de Deeziploader Remix car cela interromprait l'application et vos téléchargements ne fonctionneraient plus. Si vous souhaitez modifier le dossier, vous devez le faire dans les paramètres Docker.



Encore une fois, il s'agit de la dernière version de Deeziploader Remix. Le développeur l'a expliqué très clairement et a mentionné un nouveau projet appelé Deemix qui remplacera ce projet.

Révision #3

Créé 2 mai 2020 03:13:41 par garfieldtux

Mis à jour 2 mai 2020 03:21:15 par garfieldtux