Documentation Technique : Déploiement de mon API NodeJS Pour mon NoSQL.

Introduction

Cette documentation détaille les étapes nécessaires pour déployer une API Node.js sur un serveur hébergé chez O2Switch en utilisant l'interface cPanel.

Prérequis

Avant de commencer le processus de déploiement, assurez vous d'avoir les éléments suivants :

- 1. Accès au cPanel de votre compte chez O2Switch.
- 2. Une API Node.js prête à être déployée, avec tous ses fichiers et dépendances.

Étapes du déploiement

1. Accéder à cPanel

Connectez vous à votre compte O2Switch et accédez à l'interface cPanel.

2. Créer un sous-domaine (optionnel)

Si vous souhaitez déployer votre API sur un sous-domaine spécifique, créez-le via l'option "Sous-domaines" dans cPanel.

3. Accéder à l'outil "Gestionnaire de fichiers"

Dans cPanel, cherchez l'option "Gestionnaire de fichiers" et ouvrez le.



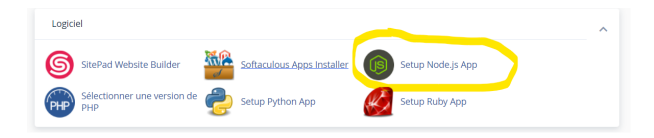
4. Télécharger les fichiers de votre API

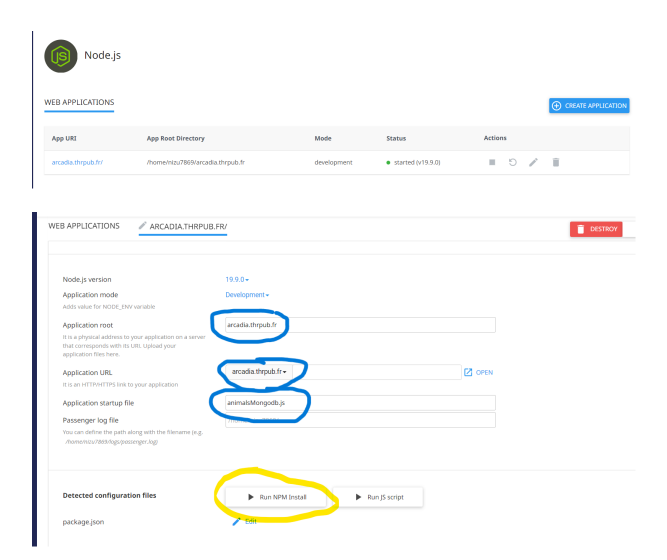
Téléversez les fichiers de votre API Node.js dans le répertoire racine de votre serveur, ou dans le répertoire correspondant au sous-domaine que vous avez créé.



5. Installer les dépendances

Si votre API utilise des dépendances Node.js, assurez-vous d'installer celles-ci depuis l'app NodeJS du Cpanel.





6. Configurer les paramètres de démarrage

Si nécessaire, créez un fichier de configuration pour votre API (par exemple, un fichier .env pour les variables d'environnement) et assurez-vous qu'il est correctement configuré pour votre environnement de production.

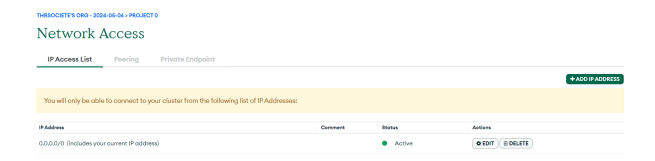
lci on l'intègre en bas de l'app.



7. Autoriser l'accès au IP du serveur sur MongoDB ATLAS

MongoDB Atlas est une plateforme de base de données cloud entièrement gérée qui permet aux développeurs de déployer, de gérer et d'évoluer facilement des clusters MongoDB sur des infrastructures cloud, sans se soucier de la complexité opérationnelle.

Ici j'ai donné l'accès a toutes les IP pour ne pas être embêter.



8. Tester l'API

Une fois tous les fichiers téléchargés et configurés, testez votre API en essayant de faire fonctionner l'api via le terminal de O2 Switch :

```
[nizu7869@monitor ~]$ source /home/nizu7869/nodevenv/arcadia.thrpub.fr/19/bin/activate && cd /home/nizu7869/arcadia.thrpub.fr [arcadia.thrpub.fr (19)] [nizu7869@monitor arcadia.thrpub.fr]$ Node animalsMongo.js bash: Node : commande introuvable [arcadia.thrpub.fr (19)] [nizu7869@monitor arcadia.thrpub.fr]$ node animalsMongodb.js Serveur en cours d'exécution sur le port 4000
```

Je modifie mon front (en local) que j'utilise pour tester si cela fonctionne en changeant l'url de mon FETCH :

```
// Fonction pour mettre à jour la table des animaux function updateAnimalMongoTable() {

fetch("https://arcadia.thrpub.fr:4000/animals")
```

Malgré de nombreuse tentatives je n'ai à ce jour pas encore réussi à déployer et faire fonctionner cette API. Le terminal m'affiche une erreur après quelques

secondes pour me dire qu'il n'arrive pas à se connecter à cause d'un soucis d'adresse IP :

J'ai bien sur vérifier que ma DB sur MongoDB Atlas accepte bien toutes les IP (Voir image si dessus).

J'ai essayer de nombreuse possibilités mais rien ne fonctionne. Si cela me serai arriver pour un vrais client, je luis aurait proposé d'implémenter un compteur de clic dans une base de donnée SQL classique comme pour le reste de mon api Symfony.

Conclusion

Voici les étapes, pour déployer avec succès mon API Node.js sur un serveur hébergé chez O2Switch via l'interface cPanel.