

## OVH (registar)

**OVH** est un **registar** assez souple qui mérite qu'on en parle (et non je ne fais pas de placement de produit !). J'utilise OVH pour mes tests et je connais bien son utilisation. J'utilise également **Online.net** comme registrar pour une autre instance, mais leur API est franchement inutilisable tant leur documentation est lamentable. Je sais que **Ghandi** propose également une API, mais n'étant pas client chez eux... (si quelqu'un a de l'information à partager, avec grand plaisir !) On va donc parler de l'**API** d'**OVH** qui permet de gérer automatiquement la zone DNS à partir de la console de gestion **farmserv**. En gros pour faire simple, l'API permet de gérer sa **zone dns** sans avoir à se connecter sur la console de gestion de celle-ci. Du coup et bien c'est très pratique quand on veut valider un **site web perso** d'un utilisateur d'un seul coup. Cela se fait automatiquement.

L'utilisation de l'**API** se fait via un ensemble de paramètres à activer chez **OVH** et à retranscrire dans **farmserv**. Ces paramètres vous seront directement demandés pendant l'**installation**, mais pourront également être renseignés plus tard dans le **tableaux de bord** de la section **réglages**→**registar** de **farmserv**. Pour utiliser cette fonctionnalité vous devez paramétrer votre **API** à partir de votre **console OVH** et renseigner les éléments suivant à **farmserv** :

- **application\_key**
- **secret\_application**
- **cons\_key**

Référez-vous à la doc de l'**API** pour savoir à quoi cela correspond, même si cela n'est pas très important à savoir.

**Comment activer l'API d'OVH ?** Voici la procédure pour activer l'**API** de chez OVH afin de pouvoir gérer automatiquement votre **zone DNS** :



- connectez-vous à cette adresse : <https://eu.api.ovh.com/createToken/>
- Renseignez les informations suivantes :
- **Account ID or email address** (votre identifiant OVH)
- **Password** (mot de passe OVH)
- **Script name** (donnez un nom à votre API comme **farmserv** par exemple)
- **Script description** (donnez une description de votre script comme **permet à farmserv de gérer la zone DNS**)
- **Validity** (choisir **Unlimited**)
- **Right Get** (mettre **domain\*** comme chemin (path))
- Faire la même chose pour **PUT**, **POST** et **DELETE** en cliquant sur **+** à chaque fois
- Cliquez sur **Create Keys**
- Vous devriez maintenant avoir accès aux clés de l'API :
- **application key**
- **application secret**
- **consumer key**

Vous devrez rapporter ces 3 clés durant l'installation de **Farmserv**, ou alors après dans les **réglages** de Farmserv.



**OVH** met également à disposition une option [dynhost](#) pour gérer automatiquement sa [zone DNS](#) en cas de changement d'[adresse ip publique](#) de votre serveur.

From:

<https://farmserv-project.farmserv.org/> - **FARMSERV**

Permanent link:

<https://farmserv-project.farmserv.org/doku.php?id=farmserv:ovh>

Last update: **2019/12/22 14:48**

