

## DDCLIENT

**DDCLIENT permet la mise à jour automatique de votre adresse ip publique dynamique dans la zone DNS de votre registrar.** Cette application est automatiquement installée sur votre serveur dans le cas d'un [auto-hébergement](#) et d'une [adresse ip public dynamique](#) de votre **routeur/box**. A quoi cela sert-il ? Tout simplement a mettre à jour votre [zone dns](#) de votre [registrar](#) quand l'adresse ip de votre box change (et si seulement votre registrar propose cette option). Et c'est le cas d'[OVH](#). Pour le moment seul OVH est pris en charge pendant l'[installation](#). Référez-vous à la documentation de votre registrar pour gérer cette option. Vous devrez renseigner :

- votre **identifiant DYNHOST**
- votre **mot de passe DYNHOST**

**Comment configurer mon DYNHOST chez OVH ?** Connectez-vous sur votre **console OVH** et allez dans la configuration de votre **domaine**, puis dans l'onglet **dynhost** :



- Cliquez sur Ajouter un **DynHost**
- Cliquez sur **Créer un identifiant**
- Choisissez un suffixe d'identifiant, le sous domaine \* et un mot de passe
- Validez
- Ajoutez ensuite un **DynHost** avec comme nom de sous-domaine **dynhost**
- Le sous-domaine doit avoir comme cible l'**adresse ip de votre box**

Lors de l'installation de **Farmserv**, il vous sera demandé d'indiquer l'identifiant et le mot de passe.



DDCLIENT peut se configurer manuellement à partir du fichier `/etc/ddclient.conf`. Référez-vous à cette [doc](#) pour plus de détail. Il est tout à fait possible de configurer un autre registrar. Notez au passage que la box d'**orange** intègre une fonction **dyndns**.

From:

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

Permanent link:

<https://farmserv-project.farmserv.org/doku.php?id=farmserv:ddclient&rev=1576673774>

Last update: **2019/12/18 13:56**

