

ADRESSE IP FIXE PUBLIQUE

Si vous **auto-hébergé** votre serveur, vous allez être confronté à un problème de taille : avoir une **adresse ip fixe publique** (pour votre **routeur/box ADSL/VDSL/FIBRE**). Cela dépend de votre fournisseur d'accès internet (**FAI**). Tous ne proposent pas cette option et c'est bien la le problème. Si tout les mois ou a chaque **redémarrage** de votre routeur/box vous obtenez une **nouvelle adresse IP**, cela complique beaucoup les choses concernant votre **zone DNS**. Il va falloir la modifier à chaque fois (sauf pour **OVH**). Je conseil ce **site** pour en savoir plus sur les conditions des principaux **FAI** français. Vous y trouverez toutes les explications. En gros, les deux seul FAI français qui proposent les meilleurs conditions pour l'auto-hébergement est **FDN** et **Free** pour deux raison :

1. Possibilité d'obtenir une **adresse ip fixe**
2. pas de blocage du port **smtp 25**

FDN est de loin le meilleur fournisseur pour l'auto-hébergement au vu de leur engagement concernant la **vie privée numérique**. Chose que l'on ne peut pas vraiment dire pour **Free**, bien qu'il reste le FAI grand public le mieux adapté pour l'auto-hébergement. Mais **Free** a beaucoup de mal à couvrir les zones blanches pour le VDSL et la FIBRE. Toutefois, il possible d'utiliser les autres FAI (Orange, Bouygues, SFR...) mais vous allez devoir jongler avec certains **paramètres**.



Le cas OVH : OVH est un cas particulier parce qu'il propose une API pour gérer dynamiquement le changement d'adresse IP. Il est alors possible avec **ddclient** installé sur le serveur de mettre à jour automatiquement le changement d'adresse ip de votre routeur/box dans la zone DNS. Cette option est configurable lors de l'**installation** de **farmserv**.

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

Permanent link:
https://farmserv-project.farmserv.org/doku.php?id=farmserv:ip_public&rev=1555136993

Last update: **2019/04/13 08:29**

