

Installation d'un domaine sur le serveur sdns1.ovh.net

### **Pourquoi ?**

Il est très utile d'avoir un DNS secondaire fiable sur un autre réseau que le DNS primaire ; c'est pour cette raison qu'OVH propose gratuitement ce service.

Votre domaine doit être configuré avec :

–pour les serveurs dédiés :

- DNS primaire : nsXXX.ovh.net ( ou aaa–bbb–ccc–ddd.ovh.net si vous utilisez une ip failover ou le reverse de ip du serveur dns primaire ) et
- DNS secondaire : sdns1.ovh.net.

–pour les serveurs rps :

- DNS primaire : rxxx.ovh.net ( ou aaa–bbb–ccc–ddd.ovh.net si vous utilisez une ip failover ou le reverse de ip du serveur dns primaire ) et
- DNS secondaire : sdns1.ovh.net.

–pour les serveurs kimsufi :

- DNS primaire : ksxxxx.kimsufi.com ( ou aaa–bbb–ccc–ddd.ovh.net si vous utilisez une ip failover ou le reverse de ip du serveur dns primaire ) et
- DNS secondaire : ns.kimsufi.com

Vous devez ensuite enregistrer ce domaine sur le serveur dns secondaire (sdns1.ovh.net ou ns.kimsufi.com selon votre type de serveur) pour que celui–ci fasse effectivement office de serveur DNS secondaire pour votre domaine.

### **Comment ?**

En passant par le Manager.

Aller dans la section de 'Serveur dédié' (en bas à gauche), dans la partie des 'Services', cliquer sur 'DNS Secondaire'.

Dans le formulaire qui apparaît, ajoutez votre domaine sans "www" ou tout autre préfixe et sélectionner l'ip du serveur du dns primaire utilisé .

– si vous aviez déjà enregistré des domaines avec "www" ou un préfixe, il faut les supprimer et les ré–enregistrer sans,

– si vous avez le domaine example.com et que vous avez 2 sous–domaines : test.example.com et ovh.example.com, vous ne devez enregistrer QUE example.com une seule fois.

Une fois le domaine activé via ce formulaire sur le serveur dns secondaire vous devez modifier les DNS actuels de votre domaine en suivant ce guide : <http://guide.ovh.com/ConfigDNSDomaineDedie>

Pour tous les domaines hébergés chez OVH vous pouvez faire cela via votre manager, section domaine&DNS

en cliquant sur les dns actuels.

**Problème possible**

Il est possible que votre domaine était déjà installé sur nos dns (par exemple pour un hébergement mutualisé ou une redirection). Dans ce cas, il faut que le serveur dédié et le domaine aient le même NIC-handle administrateur.