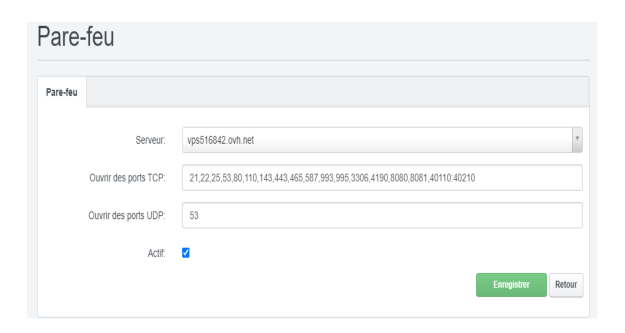
Configuration ISPconfig

1)Pare-feu

Afin de mettre en place une configuration pare-feu tout d'abord je suis parti sur l'onglet systèmes puis j'ai appuyé sur le menu pare-feu, ensuite j'ai appuyé sur "ajouter un enregistrement pare-feu" et on avait une configuration avec les ports ouvert.





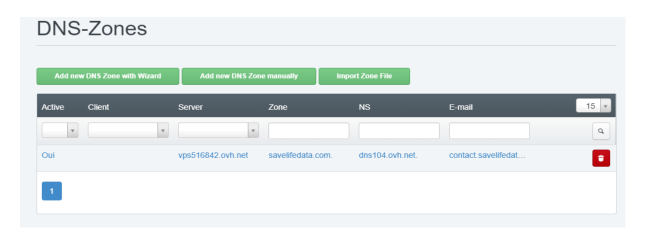
Afin de désactiver le pare-feuil suffit juste d'appuyer sur la configuration et décocher l'emplacement "Actif".

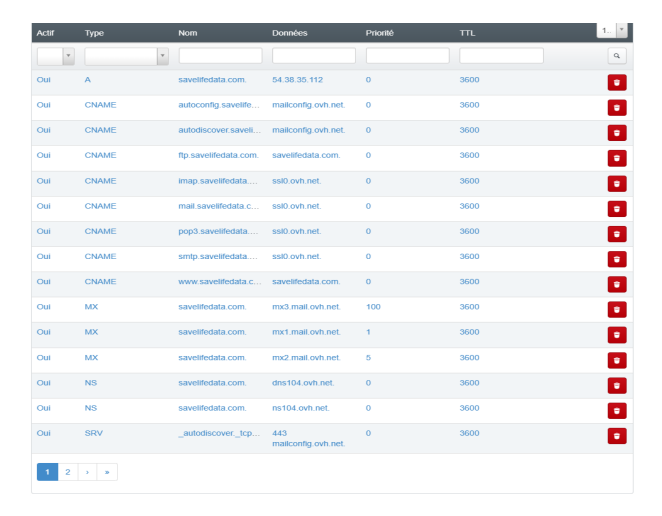
Attention il ne faut pas supprimer les ports sinon il peut avoir des anomalies sur le serveur. Par exemple si on supprime le port 8080 on aura plus accès à l'ISPconfig.

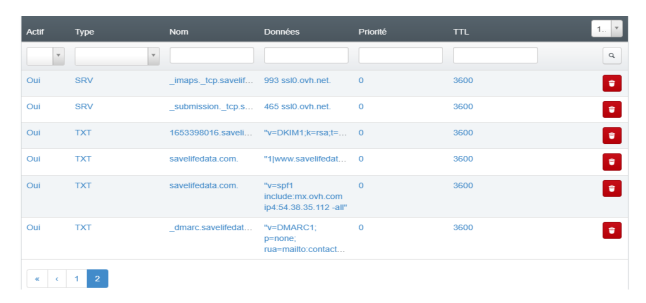
2)Zone DNS

Il n'y avait aucun zone DNS configuré dans l'ISPconfig donc on a tapé chaque entrée DNS qu'il y avait sur OVH.









Dans l'onglet DNS il y a un bouton "import file zone" qui permet d'importer tous les entrées DNS au lieu de les recopier un par un.

3)Vérification

Dans l'onglet **suivis** il y a plusieurs menus qui permet de vérifier l'état du serveur. Dans le cas où il y a des problèmes on peut vérifier les statuts des services ou autres ou autres infirmations pour trouver le problème.

Statut des services (Serveur : vps516842.ovh.net)

Serveur Web :	En ligne
Serveur FTP :	En ligne
Serveur SMTP :	En ligne
Serveur POP3 :	En ligne
Serveur IMAP :	En ligne
Serveur DNS :	En ligne
Serveur MySQL:	En ligne

4)SSL

On a aussi activé le SSL afin de passer le site en **HTTPS.** Pour cela on cocher **SSL** et **Let's encrypt** sur l'onglet **sites** et dans la partie **domaine.**

Python:	
SuEXEC:	
s derreurs personnalisées:	
Auto sous-domaine:	www.
SSL:	
Let's Encrypt:	
PHP:	Fast-CGI
Version de PHP:	php 5.6