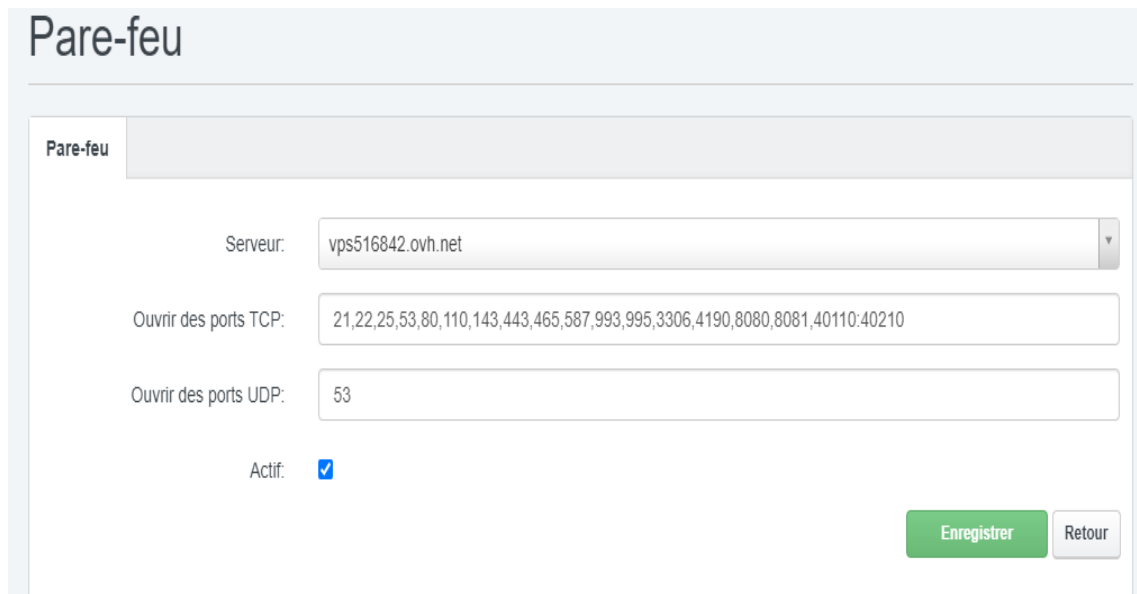


# Configuration ISPconfig

## 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.



The screenshot shows the 'Pare-feu' (Firewall) configuration page in ISPConfig. The page has a light blue header with the title 'Pare-feu'. Below the header, there is a form with the following fields:

- Serveur:** A dropdown menu showing 'vps516842.ovh.net'.
- Ouvrir des ports TCP:** A text input field containing '21,22,25,53,80,110,143,443,465,587,993,995,3306,4190,8080,8081,40110:40210'.
- Ouvrir des ports UDP:** A text input field containing '53'.
- Actif:** A checkbox that is checked, indicated by a blue checkmark.

At the bottom right of the form, there are two buttons: 'Enregistrer' (Save) in green and 'Retour' (Back) in grey.



The screenshot shows a table with the following columns: 'Actif', 'Serveur', 'Ouvrir des ports TCP', and 'Ouvrir des ports UDP'. The table has one row of data:

Actif	Serveur	Ouvrir des ports TCP	Ouvrir des ports UDP
<input checked="" type="checkbox"/>	vps516842.ovh.net	21,22,25,53,80,110,143,443,465,58...	53

At the bottom left of the table, there is a blue button with the number '1'. At the bottom right, there is a red trash icon.

Afin de désactiver le pare-feu il 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 aucune zone DNS configurée dans l'ISPconfig donc on a tapé chaque entrée DNS qu'il y avait sur OVH.

<input type="checkbox"/>	Domaine	TTL	Type	Cible	
<input type="checkbox"/>	savelifedata.com.	0	NS	dns104.ovh.net.	
<input type="checkbox"/>	savelifedata.com.	0	NS	ns104.ovh.net.	
<input type="checkbox"/>	savelifedata.com.	0	MX	100 mx3.mail.ovh.net.	...
<input type="checkbox"/>	savelifedata.com.	0	MX	1 mx1.mail.ovh.net.	...
<input type="checkbox"/>	savelifedata.com.	0	MX	5 mx2.mail.ovh.net.	...
<input type="checkbox"/>	savelifedata.com.	0	A	54.38.35.112	...
<input type="checkbox"/>	savelifedata.com.	0	TXT	"1 www.savelifedata.com"	...
<input type="checkbox"/>	savelifedata.com.	0	TXT	"v=spf1 include:mx.ovh.com ip4:54.38.35.112 -all"	...
<input type="checkbox"/>	1653398016.savelifedata._domainkey.savelifedata.com.	0	TXT	"v=DKIM1;k=rsa;t=s;p=MIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBgQC4stHQICo9KyHe4DYAKXFuJl3MafRX78LRR2LKfYK5jB/FhmOMY3XERylhisA4A2b+eoPYs3QV5px1CKd+Rv/9+m6wZEODIJkghY+oxDcD5VufGeoZOVZxpJ6T23RjbEaeywL2JeLfEs0ILR43TVxiChLgswN+0DJqPcK3X61VwIDAQAB"	...
<input type="checkbox"/>	autoconfig.savelifedata.com.	0	CNAME	mailconfig.ovh.net.	...

<< < 1 2 3 > >>
 10 Page 1 / 3 OK

## DNS-Zones

Add new DNS Zone with Wizard

Add new DNS Zone manually

Import Zone File

Active	Client	Server	Zone	NS	E-mail	15
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Oui	vps516842.ovh.net	savelifedata.com.	dns104.ovh.net.	contact.savelifedat...	

1

Actif	Type	Nom	Données	Priorité	TTL	1..
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Oui	A	savelifedata.com.	54.38.35.112	0	3600	
Oui	CNAME	autoconfig.savelife...	mailconfig.ovh.net.	0	3600	
Oui	CNAME	autodiscover.savelli...	mailconfig.ovh.net.	0	3600	
Oui	CNAME	ftp.savelifedata.com.	savelifedata.com.	0	3600	
Oui	CNAME	imap.savelifedata....	ssl0.ovh.net.	0	3600	
Oui	CNAME	mail.savelifedata.c...	ssl0.ovh.net.	0	3600	
Oui	CNAME	pop3.savelifedata....	ssl0.ovh.net.	0	3600	
Oui	CNAME	smtp.savelifedata....	ssl0.ovh.net.	0	3600	
Oui	CNAME	www.savelifedata.c...	savelifedata.com.	0	3600	
Oui	MX	savelifedata.com.	mx3.mail.ovh.net.	100	3600	
Oui	MX	savelifedata.com.	mx1.mail.ovh.net.	1	3600	
Oui	MX	savelifedata.com.	mx2.mail.ovh.net.	5	3600	
Oui	NS	savelifedata.com.	dns104.ovh.net.	0	3600	
Oui	NS	savelifedata.com.	ns104.ovh.net.	0	3600	
Oui	SRV	_autodiscover_tcp...	443 mailconfig.ovh.net.	0	3600	
1	2	>	>>			

Actif	Type	Nom	Données	Priorité	TTL	1..
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Oui	SRV	_imaps_tcp.savelif...	993 ssl0.ovh.net.	0	3600	
Oui	SRV	_submission_tcp.s...	465 ssl0.ovh.net.	0	3600	
Oui	TXT	1653398016.saveli...	"v=DKIM1;k=rsa;t=...	0	3600	
Oui	TXT	savelifedata.com.	"1 www.savelifedat...	0	3600	
Oui	TXT	savelifedata.com.	"v=spf1 include:mx.ovh.com ip4:54.38.35.112 -all"	0	3600	
Oui	TXT	_dmarc.savelifedat...	"v=DMARC1; p=none; rua=mailto:contact...	0	3600	
«	«	1	2			

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 informations 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: ☒

Erreurs personnalisées: ☒

Auto sous-domaine:

SSL: ☒

Let's Encrypt: ☒

PHP:

Version de PHP: