

Segmentation du serveur web

Contexte :

Nous voulons mettre en place un second site web, indépendant du premier mais sur le même serveur web.

Les deux sites auront des noms de domaines différents, bases de données distinctes. Ils ne seront en aucun cas liés entre eux, l'objectif ici est d'exploiter au mieux l'espace de stockage disponible sur le serveur web.

Méthode :

Nous allons ici utiliser ISPconfig, un logiciel de gestion de serveur open-source qui permet de gérer facilement des serveurs web, des comptes d'utilisateurs, des domaines et des emails.

The screenshot shows the ISPConfig 3 web interface. At the top, there's a navigation bar with icons for Accueil, Client, Sites (which is highlighted with a yellow circle), E-mail, DNS, Suivi, Aide, Outils, and Système. On the far right of the top bar are a 'Rechercher' search bar and a 'SE DÉCONNECTER ADMIN' button. Below the top bar, the main content area has a title 'Websites'. In the center, there's a green button labeled 'Ajouter un nouveau site' (Add new site). To the left of the main content is a sidebar with a list of management sections: Sites web (highlighted with a yellow circle), Sites web, Sous-domaine, Alias, Base de données, Base de données, Utilisateurs de bases de données, Accès aux sites Web, Utilisateur FTP, Utilisateur WebDav, Dossiers protégés, Utilisateurs de dossiers protégés, Ligne de commande, Utilisateur Shell, Tâches cron, and Statistiques. The main content area also contains a table with columns ID, Actif, Client, Serveur, and Domaine, showing one entry: ID 1, Actif Oui, Client vps516842.ovh.net, Serveur savelifedata.com, and Domaine savelifedata.com. There are edit and delete icons next to the entry.

ISPConfig

Rechercher

SE DÉCONNECTER ADMIN

Accueil Client Sites E-mail DNS Suivi Aide Outils Système

Web Domain

Domaine	Redirection	SSL	Statistiques	Backup	Options
Serveur: vps516842.ovh.net					
Client:					
Adresse IP: *					
Adresse IPv6:					
Domaine: [REDACTED]					
Quota disque: -1 MB					
Quota de trafic: -1 MB					
CGI: <input type="checkbox"/>					
SSI: <input type="checkbox"/>					
Perl: <input type="checkbox"/>					
Ruby: <input type="checkbox"/>					
Python: <input type="checkbox"/>					
SuEXEC: <input checked="" type="checkbox"/>					
Pages derrières personnalisées: <input checked="" type="checkbox"/>					
Auto sous-domaine: www.					
SSL: <input checked="" type="checkbox"/>					
Let's Encrypt: <input checked="" type="checkbox"/>					
PHP: Désactivé					
Web server config: -					
Actif: <input checked="" type="checkbox"/>					
<input type="button" value="Save"/> <input type="button" value="Cancel"/>					

Il suffit de remplir les champs spécifiés et de cliquer sur "save" pour enregistrer les modifications. Cependant nous ne disposons actuellement pas du second nom de domaine donc nous ne pouvons pas procéder à l'ajout. Il serait également possible de créer un nom de domaine virtuel mais celui-ci serait rattaché au premier site, ce n'est pas ce que nous voulons.

Une fois le domaine acquis et l'ajout de site sur ISPconfig il sera nécessaire d'ajouter des entrées DNS au nom de domaine de manière à ce qu'il pointe bien vers le serveur web.