1/2

tutoriel

Comment créer un sous-domaine chez OVH

Un sous-domaine est un sous-ensemble d'un site accessible par un ajout au nom de domaine.

Supposons que nous voulons créer une boutique accessible par http://boutique.excelaide.com, sous-domaine de **excelaide.com**.

Pour l'instant, cette adresse est inaccessible.

L'option Multisite permet de :

- créer des sous-domaines
- et également héberger héberger sur votre serveur un ou plusieurs autres noms de domaine.

Pré-requis

- un hébergement chez OVH
- avec l'option multisite

Première étape

sur le serveur, via FTP, créez le dossier qui hébergera les fichiers du sous-domaine (clic droit puis Créer un dossier).

Ce dossier peut avoir un nom différent de celui du sous-domaine (ex : dossier sousdomaine pour un sous-domaine boutique appelé par boutique.mondomaine.tld)

Autres étapes

Connectez-vous à votre compte OVHcloud sur le site https://www.ovh.com/auth/

Au paragraphe Mes produits et services → Hébergement Web, cliquez sur l'hébergement de votre nom de domaine.

Cliquez sur l'onglet Multisite

Ajouter un sous-domaine sur son serveur d'hébergement OVH : cliquez sur le bouton Ajouter un domaine ou un sous-domaine (à droite)

Sélectionnez le nom de domaine (enregistré chez OVH ou ailleurs) auguel vous voulez ajouter un sous-domaine puis Suivant

Renseignez:

- Domaine : nommez le sous-domaine, par ex. sousdomaine[.nomdedomaine.com].
- inutile de créer www.*
- Dossier racine : dossier dans leguel on héberge les fichiers du sous-domaine. Ce n'est pas forcément le même nom que celui du domaine.

- SSL : cochez pour activer le protocole HTTPS
- Ip du pays : vous pouvez positionner votre site dans un pays précis
- Activer le firewall : vous pouvez activer le pare-feu
- Logs séparés vous pouvez cocher l'option
- puis Suivant
- 3. cochez Configuration automatique (recommandé) puis Valider
- 5. Patientez 2 heures après l'ajout du sous-domaine
- 6. Cliquez sur <u>Régénérer le certificat SSL</u> puis sur <u>Valider</u>. Patientez le temps que la génération se fasse.
- 7. Après 45 minutes d'attente, le sous-domaine est accessible en HTTPS

Conclusion

Problèmes connus

Voir aussi

• (fr) https://www.numelion.com/creer-sous-domaine.html

Basé sur « Comment créer un sous-domaine ? » par numelion.

From: https://nfrappe.fr/doc-0/ - **Documentation du Dr Nicolas Frappé**

Permanent link: https://nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=tutoriel:internet:ovh:sousdom:start

Last update: 2022/08/13 22:15

×