

[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 sur votre serveur un ou plusieurs autres noms de domaine.

Pré-requis

- un hébergement chez OVH
- avec l'option multisite

Première étape

1. 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

1. **Connectez-vous à votre compte OVHcloud** sur le site <https://www.ovh.com/auth/>
2. Au paragraphe **Mes produits et services → Hébergement Web**, cliquez sur l'hébergement de votre nom de domaine.
3. Cliquez sur l'onglet **Multisite**
4. **Ajouter un sous-domaine sur son serveur d'hébergement OVH** : cliquez sur le bouton **Ajouter un domaine ou un sous-domaine** (à droite)
 1. **Sélectionnez le nom de domaine** (enregistré chez OVH ou ailleurs) auquel vous voulez ajouter un sous-domaine puis **Suivant**
 2. Renseignez :
 - **Domaine** : nommez le sous-domaine, par ex. sousdomaine[.nomdedomaine.com].
 - inutile de créer **www.***
 - **Dossier racine** : dossier dans lequel 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. **Patiencez 2 heures** après l'ajout du sous-domaine
6. Cliquez sur [Régénérer le certificat SSL](#) puis sur [Valider](#). 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:
<http://doc.nfrappe.fr/> - **Documentation du Dr Nicolas Frappé**

Permanent link:
<http://doc.nfrappe.fr/doku.php?id=tutorial:internet:ovh:sousdom:start> 

Last update: **2022/11/08 19:40**