

[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

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) auquel 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 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. **Patientez 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:  
<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**