

[OVH] Créer des identifiant DynHOST

Création de l'identifiant DynHOST

- Sur OVH -> Nom de domaine -> Votre domaine

Allez dans l'onglet DynHost, et cliquez sur « Gérer les accès » puis sur « Créer un identifiant »

Vous allez créer un identifiant DynHost afin de gérer les sous-domaines DynHOST que vous avez créés. Il est composé du domaine, suivi du nom que vous voulez, exemple : nomdedomaine.com-ident.

* Les champs suivis d'un astérisque sont obligatoires.

Suffixe de l'identifiant : *

raspberrypie.fr -

Sous-domaine : *

.raspberrypie.fr

Entrez un sous-domaine ou * pour gérer l'ensemble des sous-domaines via cet identifiant.

Mot de passe : *

Confirmation : *

- Suffixe de l'identifiant : Rentrez ce que vous voulez.
Ex : mon-domaine.fr-XXX
- Sous-domaine : Rentrez *, ce qui validera tous les sous-domaines possibles, y compris l'absence de sous domaine.
- Mot de passe & Confirmation : Choisissez un mot de passe solide, il sera utilisé pour autoriser la modification de l'IP.

Création du DynHOST

Une fois l'identifiant créé, cliquez sur le bouton de retour et sur « Ajouter un DynHost ». Cette fois vous devrez remplir deux champs :

Créer un DynHost

Créer une entrée DynHost dans la zone DNS



Afin de pouvoir mettre à jour un champ DynHOST depuis un logiciel extérieur au Manager, un identifiant DynHOST est obligatoire.

Créer un identifiant

* Les champs suivis d'un astérisque sont obligatoires.

Sous-domaine :

 .raspberrypi.fr

Entrez l'IP actuelle de la destination (celle-ci sera mise à jour dynamiquement par la suite): *

- Sous-domaine : Laissez le vide pour utiliser le nom de domaine global. Si vous souhaitez utiliser un sous-domaine vous pouvez le remplir avec la sous-partie de votre choix.
- IP actuelle : Renseignez votre IP publique actuelle, vous pouvez la trouver [ici](#).

Maintenant que nous avons configuré le DynHost sur OVH, nous allons pouvoir créer le script qui sera utilisé pour mettre à jour l'IP.

Revision #6

Created 2025-10-29 14:57:27 UTC by Corentin Roche

Updated 2026-04-29 10:47:33 UTC by Corentin Roche