

SERVICES OFFERTS PAR OVH

Introduction

Dans le but de satisfaire sa clientèle, la société OVH a mis en place ce guide qui vous permettra de mieux gérer les offres proposées dans votre manager.

Le domaine, les redirections et les zones DNS sont gérés dans cette section de votre manager :

Domaines & DNS

Protection de votre domaine

La protection des noms de domaines ne concerne pas les extensions .fr , .re, .be et .eu.

Le domaine est protégé contre le vol ou transfert abusif.

Cadenas fermé = État protégé

status : **REGISTRAR-LOCK** (Whois) pour .com et .net ou **TRANSFER-PROHIBITED** pour .info, .biz et .org.

Si demande de transfert du domaine, celle-ci sera refusée.

Cadenas ouvert = État non protégé

status : **ACTIVE** ou **OK** (Whois)

Si demande de transfert du domaine, celle-ci pourra s'effectuer.

Pour vérifier l'état de votre status : Whois.

- Qu'est ce que le vol de domaine ?

Chaque registrar propose la possibilité de transférer un domaine d'un autre registrar vers lui-même afin de le gérer. Le transfert est une opération délicate qui nécessite beaucoup de précautions. C'est au registrar demandant le transfert de les prendre en compte. À savoir : vérifier que le transfert est réellement demandé par les contacts du domaine. Le registrar qui perd la gestion du domaine ne peut pas vérifier si le transfert a été demandé suivant cette règle et donc une fois que la demande de transfert est lancée, le transfert peut aboutir (si par exemple vous êtes en vacances et que vous ne pouvez pas refuser le transfert).

- Qu'est ce que la protection contre le vol ?

Pour protéger le domaine contre le vol, nous passons systématiquement le domaine dans un état où aucun transfert ne peut être fait. Si un autre registrar demande le transfert de ce domaine, il sera refusé

immédiatement par défaut. Si vous souhaitez transférer le domaine vers un autre registrar, vous devez alors enlever la protection du domaine. À ce moment seulement, le domaine sera non protégé et un autre registrar pourra faire la demande de transfert.

La gestion se fait via : votre manager, section: **Gestion domaines** : Déprotection du domaine

Gestion des HOSTS

Voir le guide ConfigurerHosts.

Serveurs DNS

Votre hébergement est chez un autre prestataire. Vous pouvez mettre à jour en ligne votre domaine. Ce type de modification nécessite une propagation de quelques journées, le temps que toutes les machines d'Internet se mettent à jour.

- Connectez-vous dans votre Manager v3,
- cliquez sur votre domaine dans le menu à gauche,
- cliquez sur le bouton 'Domaine&DNS', 'Serveurs DNS',
- modifiez les zones dns, mettez les dns de votre hébergeur. Seul votre hébergeur possède l'ensemble de ces informations. En cas de besoin il faudra donc les lui demander.

Redirections Web

Une redirection permet de rediriger votre nom de domaine sur un site déjà existant. Par exemple, vous avez un site chez un hébergeur gratuit (avec une adresse très longue), vous pouvez faire l'achat d'un nom de domaine et spécifier de le rediriger vers votre hébergeur gratuit. Cela vous permet, pour un prix minime, d'utiliser votre nom de domaine et de permettre aux internautes désirant visiter votre site de taper seulement votre nom de domaine au lieu de l'adresse complexe de votre hébergeur gratuit.

Deux possibilités de redirection ORT Invisible ou ORT Visible :

- Qu'est-ce que ORT Invisible ?

Exemple :

Ort web:

<http://www.votredomaine.com>

Ort Invisible :

<http://chemindusite>

Dans votre navigateur l'URL sera :

<http://www.votredomaine.com>

- Qu'est-ce que ORT Visible ?

Exemple :

Ort web

<http://www.votredomaine.com>

Ort Visible :

<http://chemindusite>

Dans votre navigateur l'URL sera

<http://chemindusite>

Création d'une redirection Web

Pour créer une redirection :

1. Connectez-vous dans votre Manager v3.
2. Puis cliquez sur votre domaine dans le menu à gauche.
3. Cliquez sur le bouton 'Domaine&DNS', 'Redirections web', 'Création'
4. Une fois sur cette page:

- champ 'Redirection de' : laissez-le vide,
- dans un champ 'vers' entrez l'URL de destination,
- 'Type' choisissez 'visible' ou 'invisible' et cliquez sur 'Valider'.

Idem pour faire une redirection avec les www. Bien sûr, vous pouvez utiliser cette méthode pour rediriger un domaine sur un autre domaine.

Exemple :

<http://titi.com> ORT Invisible <http://toto.com>

Le domaine **titi.com** ne doit pas être associé à un hébergement, par contre le domaine **toto.com** peut être associé à un hébergement.

ATTENTION : la première redirection est active après 24 heures. Les redirections ne fonctionnent pas sur les frames. Vérifiez avec le Whois si les zones dns de votre domaine sont :

dns10.ovh.net

ns10.ovh.net

- Si votre domaine est associé à un hébergement, n'utilisez pas la redirection de type **http://www.votredomaine.com** ou **http://votredomaine.com** , sinon votre domaine ne pointera plus sur votre hébergement.

Toutefois, vous pouvez utiliser les redirections pour les sous-domaines, par exemple : <http://essai.votredomaine.com>.

Création d'une redirection EMail

Une redirection permet de rediriger les e-mails arrivant sur un compte POP vers une autre adresse e-mail. Par exemple, si vous voulez que tous les e-mails à info@votredomaine.com soient redirigés vers votre adresse électronique de personnel joe@fournisseur.fr.

Pour créer une redirection email:

- Connectez-vous dans votre Manager v3
- cliquez sur votre domaine dans le menu à gauche,
- cliquez sur le bouton 'Emails' dans la rubrique 'Accès aux sections', puis 'Redirections email' dans la rubrique 'Redirections',
- cliquez sur 'Création'
- une fois sur cette page

indiquez :

- le nom du compte POP, que vous souhaitez rediriger,
- cochez 'vers locale' si vous souhaitez rediriger ce compte vers un autre compte POP de votre nom de domaine,
- cochez 'vers distante' si vous souhaitez rediriger ce compte vers une adresse mail distante de votre choix,
- cliquez sur 'Valider'.

Dynhost

Vous avez la possibilité de créer un champ pour votre domaine hébergé chez OVH, de la forme sous.domaine.com. Ce champ peut ensuite être mis à jour à la manière d'un hôte Dyn DNS et vous permet

OVH

d'utiliser votre nom de domaine pour héberger vos propres services directement sur votre poste relié à Internet.

Il vous suffit de faire une demande de dynhost via le Manager v3.

Rubrique 'Accès aux sections ', bouton 'Domaines&DNS', puis 'Zone DNS', 'Type Dyn'

Une fois sur cette page, ajouter un Dyn dans la zone DNS :

Indiquez un votre sous-domaine et un 'DynHost ' (adresse IP).

La création de ce champ prend 24 heures.

Attention : votre domaine doit avoir les dns suivants (ou des hosts utilisant les IP des DNS suivants):

DNS primaire: dns10.ovh.net

DNS secondaire: ns10.ovh.net

Pour connaître les outils à utiliser sous Windows ou Linux ainsi que pour obtenir des exemples de configuration, reportez vous à ce guide : DynDns.

Configurer vos DNS

Vous trouverez ci-dessous la configuration d'un nom de domaine chez OVH :

MX :

Un Registre MX, ou Relais de Messagerie, est une section du Fichier Zone de votre nom de domaine (une entrée DNS) dont les données spécifient le Serveur Mail responsable de la distribution des e-mail pour ce nom de domaine spécifique.

Attention : **Il ne doit jamais avoir d'adresse IP derrière un champ MX**

Un Registre MX contient les informations suivantes :

- le nom du Serveur Mail en charge des e-mail pour ce nom de domaine,
- les fonctions prioritaires pour ce Serveur Mail.

Quand un e-mail est envoyé à une adresse e-mail spécifique (par exemple: toto@mondomaine.com), les Serveurs de Noms de Domaine sur Internet participent à l'envoi de cet e-mail en le dirigeant vers les Serveurs Mail pour ce nom de domaine dans la section MX du Fichier Zone.

A :

Un enregistrement de type A permet de lier un domaine ou sous-domaine à une adresse IP (exemple: 213.186.33.33). Vous devez fournir au moins 1 enregistrement de type A pour que le domaine pointe sur un hébergement.

CNAME :

Un Registre CNAME est également appelé Enregistrement Alias.

Par exemple, considérez le CNAME suivant pour mondomaine.com :
CNAME Record: www.mondomaine.com CNAME mondomaine.com

Si mondomaine.com est lié à l'adresse IP 213.186.33.X, ce Registre CNAME pointera www.mondomaine.com vers mondomaine.com. Ainsi, www.mondomaine.com sera également lié à l'adresse 213.186.33.X.

En fait, le champs qui précède CNAME se voit attribuer l'IP du champs qui suit CNAME.