

# INSTALLATION D'UN DOMAINE SUR UN SERVEUR DEDIE

## Introduction

Tout se fait à partir d'une interface web facile à utiliser.

Toutes les tâches réalisées avec webmin peuvent aussi être faites à la main avec telnet ou ssh.

## Connexion

Pour vous aider à gérer vos utilisateurs et leurs sites, vous pouvez utiliser le module OVHM qui permet de créer les sites en 1 seul clic:

Pour y accéder : <http://nsxxx.ovh.net:10000/> ou (si le hostname n'est pas encore déclaré) :  
<http://IPIPIPI:10000/ovhm/>

## Procédures

1. Cliquez sur le logo "Ovhm"

2. Cliquez sur le logo "Ovh Virtual Hosting Management"

3. Cliquez "sur ajouter un domaine"

4. Nom de domaine : 20h10-petantes.com

5. Mot de passe : xxxxxx

Il sera le meme pour MySQL , le postmaster@ledomaine.com, et le FTP pour l'upload des fichiers.

6. Confirmation : xxxxxx

7. Email de contact : contact@20h10-petantes.com

L'email qui sera ajouter dans la signature du serveur lors des 404 par défaut par exemple.

8. Quotas : 50 Mo

Ils correspondent à la place que vous voulez réserver pour ce domaine sur votre serveur (cela ne prend pas en compte les logs, les emails, et les bases MySQL)

9. Accès telnet / ssh : Cette option détermine si vous voulez permettre un accès direct en ligne de commande aux administrateurs du domaine.

Créer une base Mysql : Détermine si vous voulez ou non associer une base de données au domaine (pour permettre la création de page en php par exemple)

10. Mode verbeux

Permet juste d'afficher plus de détails lors de la création.

11. Cliquez sur créer

12. Vérifiez le message

13. Retour a l'index

14. IMPORTANT !!

Cliquez sur : Redémarrer tous les services (pour prendre en compte les changements)

## **Manager**

RAPPEL !

Bien sûr, il faut attendre la propagation des zones dns du domaine 48 heures pour accéder via :

exemple

<http://20h10-petantes.com> ou <http://www.20h10-petantes.com>

## DNS

Un serveur de noms de domaine ( en anglais : domain name server ) sert à pointer un nom de domaine vers une adresse IP.

C'est donc un serveur qui, à partir d'une adresse de la forme mondomaine.com, reconnaît l'adresse IP de la forme 213.186.xx.xx

Notez que c'est l'adresse IP qui est comprise par les machines.

DNS secondaire OVH :

<http://guide.ovh.net/ManagerServicesDedie/contenu.html#3>

Modifier les dns via le manager du domaine :

<http://guide.ovh.net/ManagerServicesDomaine/contenu.html#3>

Mettre :

nom\_du\_serveur

ns.ovh.net ou sdns1.ovh.net ou sdns2.ovh.net ou ns.kimsufi.com suivant celui activé

Configuration des DNS d'un Domaine pour un serveur dédié

<http://guides.ovh.net/ConfigDNSDomaineDedie/>

## Test Web

Pour tester que le site est bien en place.

Cliquez sur lien correspondant au domaine.

Vous devez normalement pouvoir vous connecter , cliquez sur le lien ci-dessous :

Visualisation des répertoires.

## Test SSH

Si ssh/telnet est activé, vous pouvez vous connecter a la machine avec un logiciel comme putty.

Login: le login généré par OVHm

Mot de passe: Celui que vous avez entré à la création du compte.

## Test FTP

Avec votre logiciel FTP préféré, utilisez ces paramètres :

Login: le login généré par OVHM

Mot de passe: Celui que vous avez entré à la création du compte.

Répertoire distant : www (si vous voulez être directement dans le répertoire visible sur Internet, sinon rien)

## Test MySQL

Si la machine est récente, vous devez pouvoir accéder à n'importe quelle base installée sur votre serveur avec l'unique adresse : <http://nsXXXX.ovh.net/phpMyAdmin>

Il vous sera demandé un Login et un mot de passe, c'est toujours ceux indiqués à l'installation du domaine.

Par défaut, un VirtualHost est créé afin de pouvoir accéder aussi à phpMyAdmin avec : [sql.domaine.com](http://sql.domaine.com)

## Test Email

OVHM a créé le compte Email par défaut : [postmaster@domaine.com](mailto:postmaster@domaine.com)

C'est lui qui permet de gérer le domaine complet (création de nouveau POP par exemple)

POP : C'est le nom d'une boîte aux lettres électronique

## Configuration d'un .fr

Vérifier votre configuration sur :

<http://www.afnic.fr/outils/zonecheck>

**ATTENTION !!**

Nous ne pouvons pas faire les changements auprès de l'AFNIC si la configuration n'est pas correcte.

Configuration OK, passer via votre manager pour modifier les zones dns du domaine :

Guide : <http://guides.ovh.net/ManagerServicesDomaine/contenu.html#3>

Grâce aux informations, nous changerons les DNS auprès de l'AFNIC.