

I – Introduction

Webmin est une interface qui permet de gérer votre Unix/Linux à partir d'un navigateur web. Webmin vous permet par exemple de gérer vos comptes d'utilisateur, Apache, DNS, samba... à partir d'une interface unique.

Webmin se compose d'un simple serveur web, et d'un certain nombre de programmes cgi qui mettent à jour directement vos fichiers de configuration.

Webmin supporte une impressionnante collection d'Unices ainsi qu'une toute aussi impressionnante collection de langues.

Tout se fait à partir d'un interface web facile à utiliser. Toutes les tâches réalisées avec Webmin peuvent aussi être faites par telnet.

Pour accéder à webmin, faites pointer votre navigateur sur : `http://ip.de.votre.serveur:10000` Nom d'utilisateur : "root". Mot de passe : celui qui vous a été fourni lors de la livraison du serveur.

Faites bien attention en rentrant votre mot de passe aux majuscules / minuscules et aux caractères suivants: 0 et O, I, l et 1...

Note aux utilisateurs d'OVHm: attention lorsque vous modifiez les paramètres d'Apache ou de Bind, les modifications ne sont pas nécessairement enregistrées et vues par OVHm, ne créez pas par exemple de nouvel hébergement si vous voulez qu'ils soit visible dans OVHm

ParametrageServeurWebmin

Dans ce manuel vous découvrirez les fiches techniques :

II – Visualisation de l'onglet Système

1 – Icône utilisateurs et groupes

Création d'un utilisateur (qui servira pour transférer les fichier par ftp, et pour créer le site web) : l'icône "Utilisateurs et groupes" dans l'onglet Système est un programme qui permet de configurer les différents programmes tournant sur votre serveur.

- Utilisateurs et groupes
- Créer un utilisateur

WebminUtilisateursEtGroupes

2 – Icône Quotas des Disques

- Disk Quotas
- User Quotas
- Edit Quota

WebminUtilisateursEtGroupes

III – Visualisation de l'onglet Serveurs

1 – Icône Serveur Web Apache

Gestionnaire de fichiers

La configuration d'Apache est accessible à partir de l'onglet "Serveurs" de webmin.

- Serveur web Apache
- Créer un nouveau serveur virtuel
- Options du serveur virtuel
- Adresses et Réseau
- Indexation du répertoire

WebminServeurApache

2 – Icône Serveur dns (bind)

La configuration du serveur web étant finie, on va passer au serveur dns "Serveur de Noms de Domaines (DNS) BIND 8". Le DNS est le protocole qui permet de trouver l'adresse ip d'un nom d'hôte (par ex: www.mondomaine.com). On arrive ainsi à trouver un serveur web sur internet. C'est certainement ce qu'il y aura de plus complexe à configurer sur votre serveur. Une erreur de configuration ne se remarque pas tout de suite à cause de nombreux caches chez les différents fournisseurs d'accès.

- Serveur de Noms de Domaines (DNS)
- Créer une zone primaire
- Editer une zone primaire
- Adresse Enregistrements
- Serveur de courrier enregistrements
- Nom de serveur enregistrements
- Application de tous les changements

WebminServeurBind

IV – Visualisation de l'onglet OVHm

OVHm est un module qui permet de configurer les différents services tournant sur votre serveur.

ManuelUtilisationOvhm

V – Visualisation de l'onglet Autres

WebminAutres

1 – Icône Gestionnaire de fichiers

Il est maintenant nécessaire de corriger les droits d'un répertoire créé. On pourra ainsi découvrir le gestionnaire de fichiers proposé par Webmin (attention une erreur est vite arrivée, prenez garde aux manipulations que vous faites). Le gestionnaire de fichiers se trouve dans l'onglet "Autres" de webmin. Il nécessite que l'option java de votre navigateur soit activée.

- Gestionnaire de fichiers
- Le bouton Information
- Changement de droit

VI – Gestion des hosts

Vous hébergez votre domaine votredomaine.com en utilisant en dns primaire : ns1.votredomaine.com et en dns secondaire ns2.votre domaine.com et vous souhaitez héberger un nouveau domaine autredomaine.com en utilisant des nouveaux dns primaire et secondaire sur les mêmes serveurs que votredomaine.com. Les hosts vous permettent de personnaliser des nouveaux noms pour vos dns (ns1.autredomaine.com et ns2.autredomaine.com par exemple).

Conditions :

- domaine chez OVH,
- domaine pointant sur SD du host.

La 1ere étape :

définir le host sur votre serveur dédié cliquez sur l'icône A. Exemple : ns.votredomaine.com puis l'IP de votre SD, vous pouvez faire la même manipulation pour modifier le sdns1.ovh.net (ns2.votredomaine.net. Attention l'IP sera 213.251.188.140).

La 2eme étape :

passer via le manager (serveur dédié) https://www.ovh.com/manager/fr/host_services.pl. rubrique : Serveur dédié – host , Exemple : ns2.votredomaine.com votre IP de votre SD, vous pouvez faire la même manipulation pour modifier le sdns1.ovh.net (ns2.votredomaine.net. Attention l'IP sera 213.251.188.140).

VII – Configuration d'un domaine en .fr sur votre serveur dédié

Configurer votre nom de domaine sur votre serveur dédié.
Voir section : Serveur de noms de Domaines (DNS) BIND 8

Demander votre DNS Secondaire sur :
http://ovh.com/fr/items/dns_secondaire.xml

Vérifier votre configuration sur :
<http://www.nic.fr/zonecheck/>

Configuration OK, passer via votre manager :
<http://guide.ovh.net/ManagerServicesDomaine/>

Nom du DNS Primaire :
Nom du DNS Secondaire :

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

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