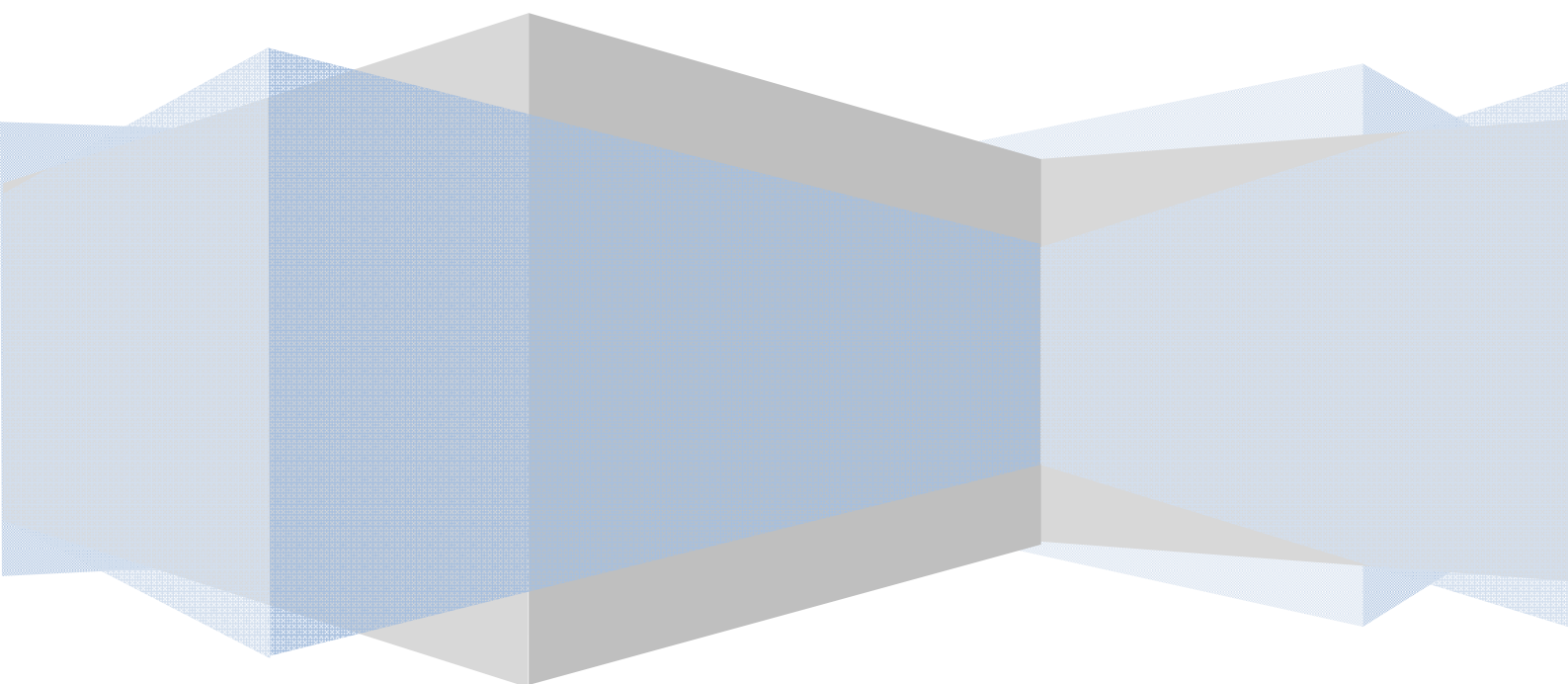




Serveur Web Apache

Debian 5.0.3

GEORGET Damien- GOVINDANE Alex



Avant tout :

L'installation du serveur **Apache** se fera sur une machine sous **Debian 5.0.3** avec en utilisateur principal « **debian** » et mot de passe : « **debian** ».

Le super utilisateur « **root** » aura comme mot de passe : « **debian** ».

Je rappelle que les mots de passe utilisent les majuscules les minuscules comme des caractères différents.

Installation et configuration d'Apache :

Identifiez-vous en « root » sur Debian pour avoir les droits !

Tout d'abord nous allons installer l'application avec l'aide de la commande « apt-get install »

Tapez la commande « apt-get install apache2 php5 »

« apache2 » est la dernière version de apache qui va nous permettre d'héberger des pages web et « php5 » de permettre d'héberger un site en PHP.

Vérifiez la dernière version d'apache et PHP pour être à jour.

Voilà votre serveur apache est opérationnel nous allons maintenant le configurer.

Le fichier de configuration pour apache se trouve dans le répertoire « /etc/apache2 » et est : « apache2.conf » nous n'allons pas toucher à ce fichier mais nous contenter de faire le transfert des pages web.

Pour cela nous allons utiliser Filezilla et le protocole de transfert SFTP rappelez vous au Tutoriel serveur SSH sur <http://damss78.free.fr> si vous ne connaissait pas le système.

Une fois FileZilla lancé tapez dans le champ Hôte : « sftp://adresse_ip_du_serveur ; Identifiant : root ; Mot de passe : debian ; et Port : 22

Allez maintenant dans le répertoire /var/www sur le serveur, supprimez le fichier index.html et remplacez-le par vos pages web.

Vous pouvez maintenant accéder à votre site à l'adresse http://adresse_ip_de_votre_serveur

En cas de problème d'accès au serveur supprimez la dernière ligne du fichier apache2.conf :

Include /etc/apache2/sites-enabled/.

Vous pouvez changer le répertoire racine du serveur apache qui est de base « /var/www » par « /home », en rajoutant la ligne suivante dans le fichier apache2.conf : « DocumentRoot "/home" »