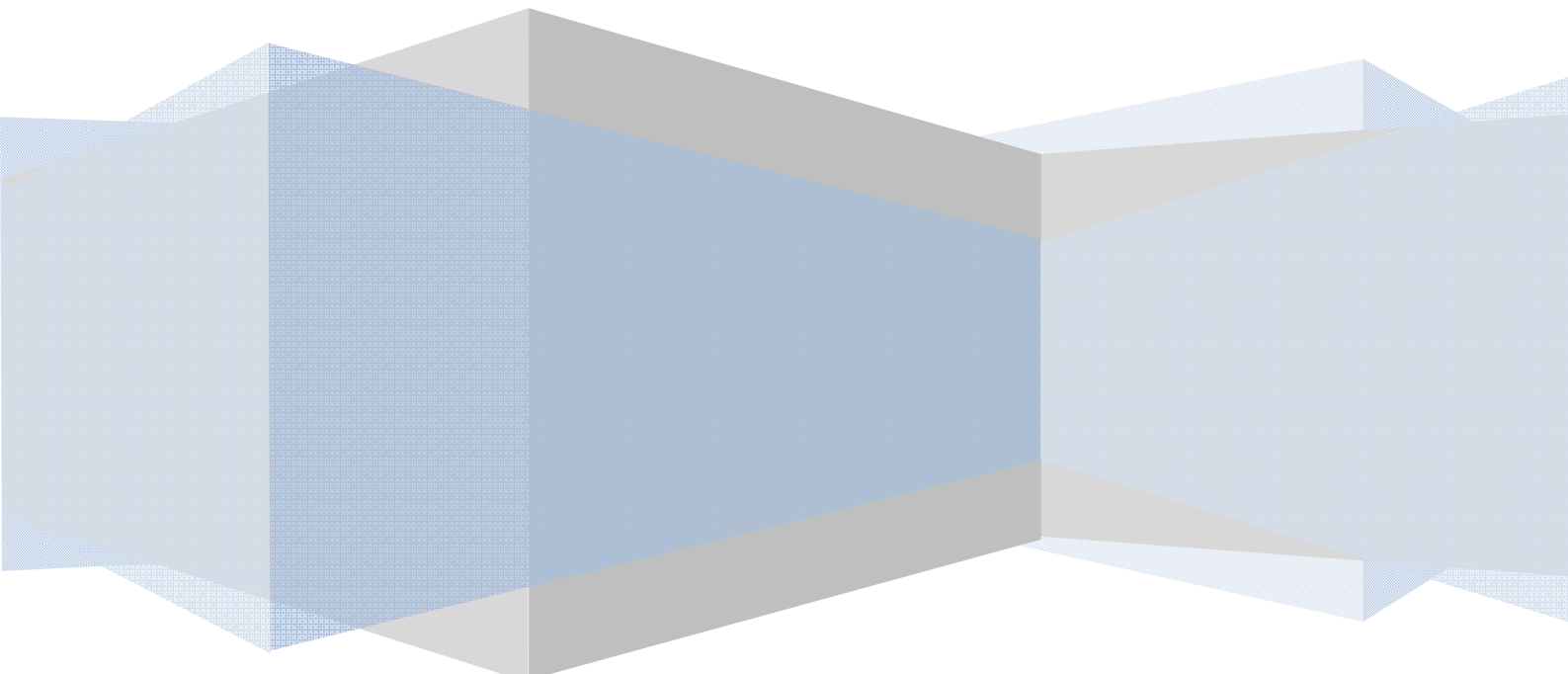




# Serveur Web Apache

**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 rappel que les mots de passe utilise 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 transfère des pages web.

Pour cela nous allons utiliser Filezilla et le protocole de transfère SFTP rapportez 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 repertoire **/var/www** sur le serveur, supprimez le fichier **index.html** et remplacez-le par vos pages web.

Vous pouvez maintenant accédez à votre site à l'adresse [http://adresse\\_ip\\_de\\_votre\\_serveur](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"** »