

SERVEUR APACHE.
<http://nassih.com>
© MOHAMED NASSIH.

1. Introduction.

La première version du serveur Apache a été lancée en décembre 1995. Aujourd'hui, Apache est considéré comme le serveur le plus populaire et le plus performant. Apache est un serveur web qui pourra être installé sous Unix ou sous Windows. Selon les statistiques publiés par –Netcraft-, plus de 69 pour cent des pages sur Internet sont hébergées sur un Serveur Apache –Voir Figure 1.1-.

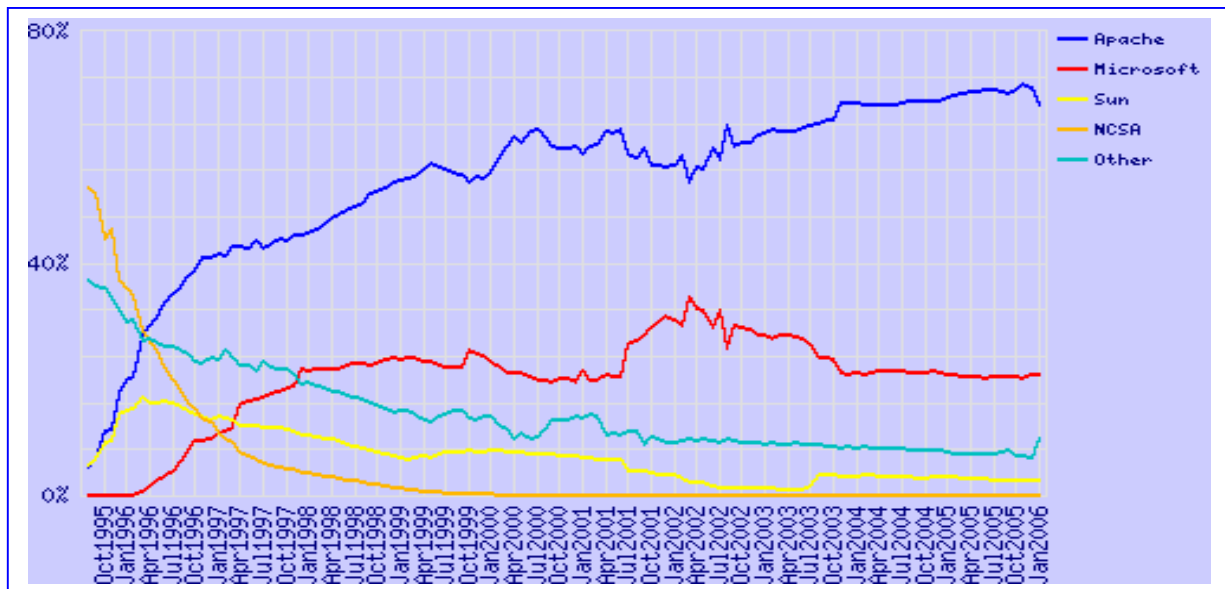


Figure 1.1. Apache sur le marché des serveurs Web
-http://news.netcraft.com/archives/web_server_survey.html-

2. Installation du serveur Apache.

Il faut télécharger le fichier « httpd-2.0.48.tar » à partir du site d'apache

<http://httpd.apache.org/download.cgi>. Puis décompresser le fichier .tar en utilisant la commande de la figure 2.1.

```
tar zxvf httpd-2.0.48.tar
```

Figure 2.1. installation des RPMs.

À partir du répertoire httpd-2.0.48, on exécute les commandes de la figure 2.2.

```
./configure --prefix=/www --enable-so  
make  
make install
```

Figure 2.2. la construction et l'installation de Apache.

Pour démarrer Apache, on utilise la commande “/www/bin/apachectl start”.

3- Conclusion.

Pour changer les paramètres par défaut, on pourra modifier le fichier httpd.conf, qui est le fichier de configuration d'apache. On pourra tester notre serveur Apache en essayant d'accéder à la page par défaut de Apache à partir d'un explorateur web. Vous pourrez utiliser l'adresse IP local <http://127.0.0.1/>.