

Apache Compile HOWTO

Luc de Louw

luc at delouw.ch

Cette procédure explique comment compiler le serveur Web Apache avec les modules les plus importants comme mod_perl, mod_dav, mod_auth_ldap, mod_dynvhost, mod_roaming, mod_jserv et mod_php.

1. Introduction

1.1. Contributeurs et contacts

Je voudrai tout d'abord remercier tous ceux qui m'ont envoyé leurs questions et suggestions et qui ont rendu possible l'écriture de ce document. Cela m'a montré combien il est important de partager le savoir. Je vous encourage à m'envoyer d'autres suggestions par email à <luc at delouw.ch>

1.2. Pourquoi avoir écrit ce document

Toutes les distributions Linux que j'ai testées ont une mauvais configuration de Apache. De plus, les versions de Apache sont la plupart du temps désuètes.

Enfin, aucun Unix commercial n'est fourni avec Apache pré-installé (pourquoi ?)

Depuis que j'installe des serveurs Webs personnalisés sur différents Un*x, j'ai écrit un document texte que j'ai publié sur mon site web personnel pour y accéder depuis mon travail. Plus tard, un ami a envoyé l'URL à une mailing-list, et les premières questions sont arrivées. Ainsi, j'ai décidé d'en rajouter.

Enfin, j'ai cédé aux multiples requêtes qui m'ont été adressées pour faire de ce document un HOWTO "official".

1.3. Qu'est-ce que ce document est censé être

Pour compiler tous les logiciels cités tout au long de ce document, il faudrait connaître un grand nombre d'options de compilation dont personne ne peut se rappeler. Ce document est donc une procédure "prête à copier-coller" pour compiler Apache et compagnie...

Le second objectif de ce document est d'enseigner comment bâtir un serveur Web Apache avec toutes ses fonctionnalités et indépendamment des distributions Linux.

1.4. Ce que ce document se fera pas pour vous

Ce n'est qu'un document et pas un script qui fera le travail pour vous. Vous devrez faire les choses par vous-même étape par étape.

1.5. Plates-formes

Le Document original que j'avais écrit concernait les principales plates-formes Un*x. Désormais, chaque plate-forme dispose de son propre HOWTO. Vous trouverez donc des documents pour les plates-formes:

- Linux (Ce document)
- IBM AIX 4.3 et 5.1L
- Sun Solaris 6/7/8
- Hewlett-Packard HPUX 11
- {Free|Net|Open}-BSD

NB pour les utilisateurs de Linux sur IBM S/390 (zSeries): postgres et Jserv ne se compileront pas sur ce système. Tous les autres programmes ou modules mentionnés dans ce HOWTO fonctionnent impeccablement.

Autres Un*x: Pourquoi ne pas me créer un compte sur votre plate-forme Un*x ?

Windows: Désolé mais je suis trop jeune pour mourir ;-)

1.6. Copyright Information

Note du traducteur : Afin d'éviter de mauvaises interprétations des mentions ci-après qui modifieraient leur sens, le traducteur a volontairement omis de traduire le paragraphe ci-après.

This document is copyrighted (c) 2000, 2001, 2002 Luc de Louw and is distributed under the terms of the Linux Documentation Project (LDP) license, stated below.

Unless otherwise stated, Linux HOWTO documents are copyrighted by their respective authors. Linux HOWTO documents may be reproduced and distributed in whole or in part, in any medium physical or electronic, as long as this copyright notice is retained on all copies. Commercial redistribution is allowed and encouraged; however, the author would like to be notified of any such distributions.

All translations, derivative works, or aggregate works incorporating any Linux HOWTO documents must be covered under this copyright notice. That is, you may not produce a derivative work from a HOWTO and impose additional restrictions on its distribution. Exceptions to these rules may be granted under certain conditions; please contact the Linux HOWTO coordinator at the address given below.

In short, we wish to promote dissemination of this information through as many channels as possible. However, we do wish to retain copyright on the HOWTO documents, and would like to be notified of any plans to redistribute the HOWTOs.

If you have any questions, please contact <linux-howto at metalab.unc.edu>

1.7. Disclaimer

No liability for the contents of this documents can be accepted. Use the concepts, examples and other content at your own risk. As this is a new edition of this document, there may be errors and inaccuracies, that may of course be damaging to your system. Proceed with caution, and although this is highly unlikely, the author(s) do not take any responsibility for that.

All copyrights are held by their by their respective owners, unless specifically noted otherwise. Use of a term in this document should not be regarded as affecting the validity of any trademark or service mark.

Naming of particular products or brands should not be seen as endorsements.

You are strongly recommended to take a backup of your system before major installation and backups at regular intervals.

1.8. Nouvelles Versions

Ceci est la 13ème édition.

Les annonces de nouvelles versions de ce document seront publiées sur <http://freshmeat.net/apacompile>

Vous pouvez trouver la dernière version de ce document sur
<http://www.delouw.ch/linux>

- HTML(<http://www.delouw.ch/linux/FR-Apache-Compile-HOWTO/html/index.html>).
- Postscript (ISO A4 format)(<http://www.delouw.ch/linux/FR-Apache-Compile-HOWTO/FR-Apache-Compile-HOWTO.ps>).
- Acrobat PDF(<http://www.delouw.ch/linux/FR-Apache-Compile-HOWTO/FR-Apache-Compile-HOWTO.pdf>).
- SGML Source(<http://www.delouw.ch/linux/FR-Apache-Compile-HOWTO/FR-Apache-Compile-HOWTO.shtml>).
- HTML gzipped tarball(<http://www.delouw.ch/linux/FR-Apache-Compile-HOWTO/FR-Apache-Compile-HOWTO.html.tar.gz>).

1.9. Remerciements

Je voudrais remercier tous ceux à `<discuss (at) linuxdoc.org>` pour m'avoir encouragé dans l'écriture des HOWTO.

1.10. Retours

Vos remarques sur ce document sont les bienvenues. Sans vous, ce document n'existerait pas. N'hésitez pas à m'envoyer vos compléments, suggestions ou critiques à l'adresse : `<luc at delouw.ch>`.

1.11. Traductions

L'original est écrit en langue anglaise. Original en anglais(<http://www.delouw.ch/linux/Apache-Compile-HOWTO/html/index.html>)

Le traducteur à l'origine de la version française tient à conserver l'anonymat.

- Allemand(<http://www.delouw.ch/linux/DE-Apache-Compile-HOWTO/html/index.html>)

Toute nouvelle traduction est la bienvenue. Si vous avez traduit ce document, faites le moi savoir afin que je la référence ici.

1.12. A propos de l'auteur

Luc a 29 ans et touche à l'informatique depuis 20 ans. Il est actuellement Ingénieur système Unix pour une société Internet localisée à Kloten (Zurich) en Suisse. Son centre d'intérêt principal est de développer toutes sortes de systèmes innovants sur Linux (et autres Un*x). Enfin, toutes les tâches "impossible" sur les différents Un*x finissent sur son bureau. (et il adore ça!)

2. Prérequis

2.1. Généralités

- flex 2.54
- bison 1.28
- autoconf 2.52
- automake 1.4
- libtool 1.4
- yacc-91.7.30
- freetype2-devel
- re2c (si PHP est compilé à partir de l'arborescence CVS)

A suivre

Toutes les principales distributions incluent ces prérequis

2.2. Spécificité de distributions

2.2.1. SuSE Linux

2.2.1.1. SuSE Linux 7.1 (peut-être applicable à d'autres distributions)

SuSE 7.1 et peut-être d'autres distributions ont des problèmes pour compiler apache 1.3.19 (1.3.20 et ultérieurs sont corrigés) avec mod_rewrite

Pour corriger ce problème, créez un lien symbolique:

```
cd /usr/include/db1
```

```
ln -s ../ndbm.h ndbm.h
```

A partir de SuSE 7.2, ce problème est corrigé

2.3. OpenSSL

2.3.1. Qu'est-ce qu'OpenSSL, ?

Extrait du site www.openssl.org

Le projet OpenSSL est un effort collaboratif pour développer une implémentation robuste, fiable et complète (incluant un toolkit libre) des protocoles Secure Sockets Layer (SSL v2/v3) et Transport Layer Security (TLS v1). Le projet est mené par une communauté mondiale de volontaires qui utilisent Internet pour communiquer, planifier et développer la boîte à outils OpenSSL ainsi que ses documentations.

OpenSSL est basé sur l'excellente librairie SSLeay développée par Eric A. Young et Tim J. Hudson. La boîte à outils OpenSSL est diffusé sous licence d'utilisation du même type que celle d'Apache, qui signifie, en résumé, que vous êtes libres de la récupérer et de l'utiliser à des fins commerciales ou non à des conditions très simples.

Du point de vue des auteurs, il s'agit de la base pour bâtir un serveur Unix sûr avec des logiciels Opensource. La plupart des produits comme mod_ssl, OpenSSH et de nombreux autres qui chiffrent des données, nécessitent OpenSSL.

OpenSSL fournit non seulement les bibliothèques et les fichiers d'entête nécessaires aux produits mentionnés ci-dessus, mais également une application pour créer des certificats client ou serveur.

2.3.2. Télécharger les sources

Site d'origine <http://www.openssl.org>

2.3.3. Compilation et installation

```
cd /usr/local
tar -xvzf openssl-0.9.6d.tar.gz
```

```
cd openssl-0.9.6d
```

```
./config shared
```

```
make
make test
make install

echo "/usr/local/ssl/lib" >> /etc/ld.so.conf
ldconfig
```

2.4. MySQL

2.4.1. Qu'est-ce que MySQL ?

MySQL est une base de données très rapide, puissante et facile à gérer.

MySQL est particulièrement adapté aux applications Web dont les données sont essentiellement accédées en lecture. Les versions récentes sont aussi capable de gérer des transactions. Si vos applications Web doivent écrire beaucoup de données, Postgres pourrait être un meilleur choix.

Vous aurez besoin de l'API C de MySQL pour compiler PHP si vous voulez le support de MySQL dans PHP. Vous en aurez également besoin si vous souhaitez installer mod_authmysql (voir section Section 4.3 pour plus d'informations)

2.4.2. Téléchargement

Site d'origine: <http://www.mysql.com/downloads/>

2.4.3. Compilation et installation

```
cd /usr/local
tar -xvzf mysql-3.23.51.tar.gz
cd mysql-3.23.51

./configure \
--prefix=/usr/local/mysql \
--enable-assembly \
--with-innodb \
--without-debug

make
make install
```

```
/usr/local/mysql/bin/mysql_install_db  
echo /usr/local/mysql/lib/mysql >> /etc/ld.so.conf  
ldconfig
```

Pour des raisons de sécurité, ajoutez un utilisateur sur votre système pour MySQL (par exemple "mysql"), puis

```
chown -R mysql /usr/local/mysql/var
```

et changez la ligne `user=root` par `user=mysql` dans le fichier `/usr/local/mysql/bin/safe_mysql`

Si vous souhaitez démarrer automatiquement MySQL au démarrage, copiez `/usr/local/mysql/share/mysql/mysql.server` dans `/etc/init.d/` (ou à l'endroit où se trouvent vos scripts rc) et créez les liens symboliques correspondants dans les répertoires des différents niveaux d'exécution.

2.4.4. Sécurisation MySQL

Ce point est optionnel et explique comment forcer le daemon MySQL à n'écouter que sur l'adresse IP locale du serveur

Je suggère de ne laisser MySQL écouter que sur l'adresse de loopback 127.0.0.1. Ainsi vous êtes certains que personne ne pourra se connecter à votre daemon MySQL via le réseau. Bien entendu, cela n'a de sens que si MySQL est exécuté sur la même machine que le serveur web.

Modifier la ligne 107 de `/etc/init.d/mysql.server` comme suit :

Ligne originale:

```
$bindir/safe_mysql --datadir=$datadir --pid-file=$pid_file&
```

à remplacer par :

```
$bindir/safe_mysql --datadir=$datadir --pid-file=$pid_file \  
--bind-address=127.0.0.1&
```

2.5. Compiler mm

2.5.1. Qu'est-ce que mm ?

Extrait du site www.engelschall.com

La librairie MM est une librairie qui simplifie l'utilisation de la mémoire partagée entre plusieurs processus "forkés" sous Unix. Une première couche masque toutes les différences d'implémentations entre les plates-formes (allocation et verrouillage) lors de la gestions des segments de mémoire partagée. Une seconde couche fournit une API dans le style de malloc(3) mais de haut niveau permettant de travailler simplement avec des structures de données dans les segments de mémoire partagée.

Du point de vue des auteurs:

C'est une librairie commune qui simplifie les accès aux shm par les programmeurs. Elle est très utilisée, en particulier par PHP et mod_ssl

Puisque l'auteur n'est pas un programmeur, il est incapable d'expliquer l'utilisation exacte de ce truc

2.5.2. Téléchargement

Site d'origine: <http://www.engelschall.com/sw/mm/mm-1.1.3.tar.gz>

2.5.3. Compilation et Installation

```
cd /usr/local  
  
tar -xvzf mm-1.1.3.tar.gz  
  
cd mm-1.1.3  
  
./configure  
make  
make test  
make install  
  
ldconfig
```

3. Récupérer, compiler et installer Apache

avec ses modules de base

3.1. Récupérer les sources de Apache

3.1.1. Qu'est-ce qu'Apache ?

Extrait du site www.apache.org

Le projet Apache est un effort de développement collaboratif d'un logiciel qui vise à fournir un serveur HTTP (Web) robuste, rivalisant avec des produits commerciaux, fonctionnel et dont le code source est libre. Le projet est mené conjointement par un groupe de volontaires des quatre coins du monde, utilisant Internet et le Web pour communiquer, planifier et développer le serveur et sa documentation. Ces volontaires sont connus sous le nom de Apache Group. De plus, des centaines d'utilisateurs ont contribué aux idées, au code et à la documentation du projet. Ce fichier a vocation à décrire rapidement l'histoire de Apache Group et d'en faire connaître les contributeurs.

Du point de vue des auteurs:

C'est simplement le meilleur serveur Web, sa configuration est très souple et permet de s'adapter au mieux à vos besoins, et il est E-X-T-R-E-M-E-M-E-N-T stable ! Je n'ai personnellement jamais vécu de plantage en environnement de production (=sans trucs expérimentaux).

Que celui qui a expérimenté un plantage m'envoie un rapport d'incident par email pour que je le publie ici...

3.1.2. Télécharger les sources

Site d'origine <http://www.apache.org/dist/httpd/>

```
cd /usr/local/
```

```
tar -xvzf apache_1.3.26.tar.gz
```

3.1.3. Correctif pour les très gros sites

Si votre serveur web doit répondre à un grand nombre de requêtes simultanées et que votre machine est suffisamment puissante pour supporter ces requêtes, vous pouvez changer le nombre maximal de processus

Télécharger le correctif depuis :

http://www.delouw.ch/linux/apache-patch_HARD_SERVER_LIMIT.txt

```
--- httpd.h      Thu Mar 21 18:07:34 2002
+++ httpd.h-new Sun Apr  7 13:34:11 2002
@@ -320,7 +320,7 @@
  #elif defined(NETWARE)
  #define HARD_SERVER_LIMIT 2048
  #else
-#define HARD_SERVER_LIMIT 256
+#define HARD_SERVER_LIMIT 512
  #endif
  #endif
```

Ce correctif accroît le nombre maximum d'accès concurrents à 512. N'hésitez pas à l'augmenter encore si vous avez taillé un noyau pour et si vous avez édité votre `/etc/security/limits.conf` (RÉSERVÉ aux administrateurs expérimentés). De mauvais paramètres pourraient provoquer un "auto-attaque déni de service"!! Assurez vous de répartir correctement les ressources du système.

Appliquer le patch comme suit:

```
cd /usr/local/apache_1.3.26/src/include

patch -p0 < apache-patch_HARD_SERVER_LIMIT.txt
```

3.2. mod_ssl

3.2.1. Qu'est-ce que mod_ssl ?

Extrait du site www.modssl.org

Ce module fournit des fonctions de chiffrement fort aux serveurs Web Apache 1.3 via les protocoles SSL v2/v3 et TLS v1 en s'appuyant sur OpenSSL.

Du point de vue des auteurs:

Ce module est nécessaire pour que Apache puisse traiter des requêtes SSL (https). Il modifie le code source d'Apache et étend son API

Assurez vous que tous les autres modules pour votre serveur Apache sont compilé avec l'option de compilation `-DEAPI` sans quoi votre serveur Web plantera ou refusera de démarrer

Presque tous les modules que je connais le font par eux même sauf `mod_jserv` et `mod_jk`

3.2.2. Télécharger les sources

Site d'origine: <http://www.modssl.org>

3.2.3. Appliquer le correctif aux sources de Apache

```
cd /usr/local/  
  
tar -xvzf mod_ssl-2.8.9-1.3.26.tar.gz  
cd mod_ssl-2.8.9-1.3.26/  
  
./configure --with-apache=/usr/local/apache_1.3.26
```

3.3. mod_perl

3.3.1. Qu'est-ce que mod_perl ?

Extrait du site perl.apache.org

Avec mod_perl, il est possible d'écrire des modules Apache intégralement en Perl. De plus, l'interpréteur persistant inclus dans le serveur évite la perte de temps inhérente au démarrage d'un interpréteur externe.

Du point de vue des auteurs:

mod_perl est une sorte de substitut pour les cgi-bin. Les cgi déclenchent un 'fork' à chaque requête qui induit une perte de temps. Avec mod_perl, l'interpréteur Perl est chargé par le serveur Apache et persistant. Les requêtes ne nécessitent plus de 'fork'.

3.3.2. Télécharger les sources

Site d'origine: <http://www.apache.org/dist/perl>

3.3.3. Compilation et installation

```
cd /usr/local  
  
tar -xvzf mod_perl-1.27.tar.gz  
  
cd mod_perl-1.27
```

```
perl Makefile.PL \  
EVERYTHING=1 \  
APACHE_SRC=../apache_1.3.26/src \  
USE_APACI=1 \  
PREP_HTTPD=1 \  
DO_HTTPD=1  
  
make  
make install
```

NB: Ne compilez pas mod_perl en DSO! Aux dernières nouvelles, Apache planterait (je n'ai jamais testé)

3.4. Configuragation et compilation de Apache

Les deux modules statiques (mod_ssl et mod_perl) sont maintenant configurés et le source d'Apache a été modifié.

3.4.1. Compilation et installation

```
EAPI_MM="/usr/local/mm-1.1.3" SSL_BASE="/usr/local/ssl" \  
./configure \  
--enable-module=unique_id \  
--enable-module=rewrite \  
--enable-module=speling \  
--enable-module=expires \  
--enable-module=info \  
--enable-module=log_agent \  
--enable-module=log_referer \  
--enable-module=usertrack \  
--enable-module=proxy \  
--enable-module=userdir \  
--enable-module=so \  
--enable-shared=ssl \  
--enable-module=ssl \  
--activate-module=src/modules/perl/libperl.a \  
--enable-module=perl  
  
make  
make install
```

3.4.2. Creation de certificats SSL auto-signés

```
cd /usr/local/ssl/bin

./openssl req -new > new.cert.csr
./openssl rsa -in privkey.pem -out new.cert.key
./openssl x509 -in new.cert.csr -out new.cert.cert \
-req -signkey new.cert.key -days 999

cp new.cert.key /usr/local/apache/conf/ssl.key/server.key
cp new.cert.cert /usr/local/apache/conf/ssl.crt/server.crt
```

N.B.: OpenSSL demande plusieurs renseignements. Un erreur courante est de donner au mauvais "common name". A cet endroit, vous devez mettre le nom complet de votre serveur, par exemple www.foo.org

4. Modules additionnels

4.1. mod_dav

4.1.1. Qu'est-ce que mod_dav ?

Extrait du site www.webdav.org

mod_dav est un module pour Apache qui le dote des fonctionnalités DAV (RFC 2518). C'est module Open Source diffusé sous licence Apache.

Du point de vue des auteurs:

DAV signifie: "Distributed authoring and Versioning" Il permet de gérer un site web comme un système de fichiers. Il peut donc remplacer les mises à jours par FTP.

DAV est supporté par les principaux outils de développement Web (récents) et est en passe de devenir un standard de publication Web

4.1.2. Télécharger des sources

Site d'origine: http://www.webdav.org/mod_dav/

4.1.3. Compilation et installation

```
cd /usr/local

tar -xvzf mod_dav-1.0.3-1.3.6.tar.gz
cd mod_dav-1.0.3-1.3.6

./configure --with-apxs=/usr/local/apache/bin/apxs

make
make install
```

N.B.: le nom de fichier mod_dav-1.0.3-1.3.6 signifie que mod_dav ne fonctionne qu'avec les versions d'Apache 1.3.6 ou suivantes

4.2. auth_ldap

4.2.1. Qu'est-ce qu'auth_ldap ?

Extrait du site www.rudedog.org

auth_ldap est un module d'authentification LDAP pour Apache, le plus populaire des serveurs Web. Les performances de auth_ldap sont excellentes et le module supporte Apache sur Unix ou Windows NT. Ce module supporte également LDAPS (LDAP sur SSL), et un mode qui permet aux clients Microsoft Frontpage de gérer les permissions Web tandis que les authentifications sont basées sur LDAP.

Du point de vue des auteurs:

Si vous souhaitez mutualiser vos infrastructures d'authentification sur une base login/mot de passe unique, LDAP est la solution. LDAP est un standard ouvert largement supporté.

LDAP pour s'authentifier:

Au login sous Linux, Solaris (et d'autres?), FTP (certains serveurs), http Basic Authentication Tarantella Authentication Role-Management Authentication Samba, d'autres que j'oublie ;-) LDAP est basé sur des rôles, ce qui signifie que vous pouvez définir un rôle "manager", l'assigner à un utilisateur qui aura tous les droits qui seront attribués au manager

4.2.2. Télécharger les sources

Site originie: http://www.rudedog.org/auth_ldap/

4.2.3. Compilation et installation

```
cd /usr/local

tar -xvzf auth_ldap-1.6.0.tar.gz

cd auth_ldap-1.6.0

./configure --with-apxs=/usr/local/apache/bin/apxs \
--with-sdk=openldap

make
make install
```

4.3. mod_auth_mysql

4.3.1. Qu'est-ce que mod_auth_mysql ?

Il s'agit d'un module d'authentification de type http-Basic. Il permet de gérer la base d'utilisateur dans une base de donnée MySQL

4.3.2. Télécharger les sources

Site d'origine: ftp://ftp.kciLink.com/pub/mod_auth_mysql.c.gz

4.3.3. Compilation et installation

```
gunzip mod_auth_mysql.c.gz

/usr/local/apache/bin/apxs \
-c -I/usr/local/mysql/include \
-L/usr/local/mysql/lib/mysql \
-lmysqlclient -lm mod_auth_mysql.c

cp mod_auth_mysql.so /usr/local/apache/libexec/
```

Ajoutez cette ligne dans votre fichier httpd.conf:

```
LoadModule mysql_auth_module libexec/mod_auth_mysql.so
```

ainsi que celle-ci dans la partie d'ajout des modules:


```
AddModule mod_auth_mysql.c
```

Prenez garde que les chemins des librairies et des fichiers include de Mysql soient corrects!

NB: Assurez-vous que /usr/local/mysql/lib/mysql est dans /etc/ld.so.conf avant la compilation

Utilisez AuthMySQLCryptedPasswords Off sinon cela ne fonctionnera pas!
(analyse du problème en cours)

4.3.4. Exemple de configuration

4.3.4.1. /usr/local/apache/conf/httpd.conf

```
<location /manual/>
  AuthType Basic
  AuthUserfile /dev/null
  AuthName Testing
  AuthGroupFile /dev/null
  AuthMySQLHost localhost
  AuthMySQLCryptedPasswords Off
  AuthMySQLUser root
  AuthMySQLDB users
  AuthMySQLUserTable user_info
  <Limit GET POST>
    require valid-user
  </limit>
</location>
```

4.3.4.2. Script pour créer la base de données MySQL

Tapez simplement:

```
mysql < authmysql.sql
```

Le fichier authmysql.sql contient:

```
create database http_users;
connect http_users;

CREATE TABLE user_info (
  user_name CHAR(30) NOT NULL,
  user_passwd CHAR(20) NOT NULL,
  user_group CHAR(10),
  PRIMARY KEY (user_name);
```

4.4. mod_dynvhost

4.4.1. Qu'est-ce que mod_dynvhost ?

C'est un petit module qui permet de définir de nouveaux Virtual Host "à la volée" simplement en créant un nouveau répertoire dans le répertoire des virtual host. Le redémarrage du serveur Web n'est pas nécessaire.

Cela peut être utile dans le cas d'ISP ou d'hébergeurs importants

4.4.2. Télécharger les sources

Site d'origine: http://funkcity.com/0101/projects/dynvhost/mod_dynvhost.tar.gz

4.4.3. Compilation et installation

```
cd /usr/local
```

```
tar -xvzf mod_dynvhost.tar.gz
```

```
cd dynvhost/
```

```
/usr/local/apache/bin/apxs -i -a -c mod_dynvhost.c
```

N.B.: Vérifiez dans httpd.conf si mod_dynvhost.so est chargé au démarrage:

```
LoadModule dynvhost_module libexec/mod_dynvhost.so
```

4.4.4. Exemple de configuration

4.4.4.1. /usr/local/apache/conf/httpd.conf

```
<DynamicVirtualHost /usr/local/apache/htdocs/vhosts/>  
    HomeDir /  
</DynamicVirtualHost>
```

Il ne reste plus qu'à créer un répertoire pour chaque Virtual host dans /usr/local/apache/htdocs/vhosts/

exemple

```
/usr/local/apache/htdocs/vhosts/foo.bar.org
```

Le redémarrage du serveur Web n'est pas nécessaire

4.5. mod_roaming

4.5.1. Qu'est-ce que mod_roaming ?

Extrait du site www.klomp.org/mod_roaming/

Avec mod_roaming, vous pouvez utiliser votre serveur Apache comme un Netscape Roaming Access server. Cela permet de stocker la configuration, les préférés, les carnets d'adresses, les cookies, etc, de Netscape Communicator sur un serveur et ainsi d'utiliser toujours les même paramètres, où qu'on se trouve.

Du point de vue des auteurs:

C'est vrai un truc génial! Hélas, cela ne fonctionne pas au travers de serveur proxy. Cela permet d'utiliser différentes machines avec les mêmes paramètres.

4.5.2. Télécharger les sources

Site d'origine: http://www.klomp.org/mod_roaming/

4.5.3. Compilation et installation

```
cd /usr/local
```

```
tar -xvzf mod_roaming-1.0.2.tar.gz
```

```
cd mod_roaming-1.0.2
```

```
/usr/local/apache/bin/apxs -i -a -c mod_roaming.c
```

N.B.: Vérifier dans httpd.conf si mod_roaming est chargé au démarrage:

```
LoadModule roaming_module libexec/mod_roaming.so
```

Devrait être installé automatiquement (pour peu qu'on utilise Netscape sur un réseau local)

4.5.4. Exemple de configuration

4.5.4.1. /usr/local/apache/conf/httpd.conf

```
RoamingAlias /roaming /usr/local/apache/roaming
<Directory /usr/local/apache/roaming>
    AuthUserFile /usr/local/apache/conf/roaming-htpasswd
```

```
AuthType Basic
AuthName "Roaming Access"
<Limit GET PUT MOVE DELETE>
    require valid-user
</Limit>
</Directory>
```

5. Compression

Deux modules sont disponibles pour compresser les données: `mod_gzip` et `mod_gunzip`. Ils utilisent des approches différentes afin de limiter l'utilisation de bande passante.

`mod_gunzip` prend un fichier compressé et le décompresse si le navigateur ne sait pas recevoir des données compressées. L'avantage est de limiter la charge CPU car la plupart des navigateurs gèrent bien les données compressées. D'un autre côté, la plupart des contenus sont aujourd'hui générés dynamiquement (ex: PHP) et ces contenus ne sont pas compressés.

`mod_gzip` ne travaille pas à partir de fichiers déjà compressés. Toutes les données seront compressées avant d'être envoyées au navigateur. L'avantage est de compresser tous les contenus dynamiques, mais en contre-partie, cela génère une forte charge CPU afin de compresser toutes les données à la volée. `mod_gzip` sait gérer des fichiers déjà compressés (par ex: le fichier `index.html.gz` serait envoyé en l'état).

Conclusion: vous devez choisir avec la plus grande précaution le module de compression. Si vous payez la bande passante et que la puissance CPU est moins importante, `mod_gzip` est le bon choix. Si les temps de réponses (délai de traitement des requêtes) est important et que la bande passante est peu chère, `mod_gunzip` est mieux.

La page web suivante peut vous aider à prendre la bonne décision. C'est un document de Martin Kiff sur `mod_gunzip`
<http://www.innerjoin.org/apache-compression/howto.html>

5.1. mod_gzip

5.1.1. Télécharger les sources

Site d'origine: http://www.ehyperspace.com/htmlonly/products/mod_gzip.html

5.1.2. Compilation et installation

```
/usr/local/apache/bin/apxs -i -a -c -lz mod_gzip.c
```

5.1.3. Exemple de configuration

Mettre ce qui suit dans `/usr/local/apache/conf/httpd.conf`:

```
mod_gzip_on                Yes
mod_gzip_can_negotiate     Yes
mod_gzip_dechunk           Yes
mod_gzip_minimum_file_size 600
mod_gzip_maximum_file_size 0
mod_gzip_maximum_inmem_size 100000
mod_gzip_keep_workfiles    No
mod_gzip_temp_dir          /usr/local/apache/gzip
mod_gzip_item_include      file \.html$
mod_gzip_item_include      file \.txt$
mod_gzip_item_include      file \.jsp$
mod_gzip_item_include      file \.php$
mod_gzip_item_include      file \.pl$
mod_gzip_item_include      mime ^text/. *
mod_gzip_item_include      mime ^application/x-httpd-php
mod_gzip_item_include      mime ^httpd/unix-directory$
mod_gzip_item_include      handler ^perl-script$
mod_gzip_item_include      handler ^server-status$
mod_gzip_item_include      handler ^server-info$
mod_gzip_item_exclude     file \.css$
mod_gzip_item_exclude     file \.js$
mod_gzip_item_exclude     mime ^image/. *
```

5.2. mod_gunzip

5.2.1. Télécharger les sources

Site d'origine: http://www.oldach.net/mod_gunzip.tar.gz

5.2.2. Compilation et installation

```
tar -xvzf mod_gunzip.tar.gz
cd mod_gunzip-2
```

```
/usr/local/apache/bin/apxs -i -a -c -lz mod_gunzip.c
```

5.2.3. Exemple de configuration

Mettre ce qui suit dans `/usr/local/apache/conf/httpd.conf`:

```
AddType text/html .htzm
AddHandler send-gzipped .htzm
```

Maintenant vous pouvez utiliser `gzip` sur vos fichiers html et les renommer, c'est à dire :

```
gzip index.html
mv index.html.gz index.htmz
```

Bien entendu, vous devrez modifier tous vos liens html vers des htmz, c'est à dire
Une page

6. mod_php et ses prérequis

6.1. Qu'est-ce que mod_php ?

Extrait du site www.php.net

PHP est un langage de script côté serveur, orienté Web et multi plate-forme.

Au départ c'était simplement un moteur de livre d'or, puis il s'est développé encore et encore jusqu'à la version 3 qui était vraiment un langage de développement Web puissant

Du point de vue des auteurs:

Depuis la version 4, il est assez robuste pour des applications web professionnelles. Il est très puissant et supporte nativement toutes les principales bases de données, et les autres via ODBC. Il est un poil plus rapide que ASP sur systèmes M\$.

Il existe d'autres extensions comme apc qui accélère les traitements de 50 à 400% (en fonction du code écrit)

6.2. Prérequis

En fonction de vos besoins, il faudra installer tout d'abord d'autres logiciels. Si vous suivez ce document, l'un de ces logiciels est MySQL car il est nécessaire à `mod_auth_mysql`.

6.2.1. IMAP client

6.2.1.1. Qu'est-ce qu'IMAP ?

IMAP signifie "Internet Mail Application Protocol". Il s'agit d'une alternative au protocole POP. Il permet de garder tous les mails dans des répertoires sur le serveur, évitant ainsi de perdre les mails en cas de crash de disque dur sur les postes clients

6.2.2. Télécharger les sources

Site d'origine

Site d'origine: <http://www.washington.edu/imap/>

6.2.3. Compilation et installation

```
cd /usr/local  
  
tar -xvzf imap.tar.Z  
  
cd imap  
  
make slx SSLTYPE=unix
```

N.B.:

imap.tar.Z est un lien vers la dernière version (aujourd'hui vers imap-2001a.tar.Z

Si vous n'avez pas besoin du support de SSL, enlevez "SSLTYPE=unix" dans la commande make

6.2.4. PostgreSQL

6.2.4.1. Qu'est-ce que PostgreSQL ?

PostgreSQL est une base de données puissante et rapide

Comme MySQL, c'est parfait pour les applications Web, mais de mon point de vue, n'est pas aussi aisée à gérer que MySQL. Si votre application Web écrit beaucoup de données ou que vous avez besoin de fonctionnalités robustes de transaction, PostgreSQL est pour vous

6.2.4.2. Télécharger les sources

Site d'origine: <http://www.postgresql.org> (Select a mirror close to you)

6.2.4.3. Compilation et installation

```
cd /usr/local
```

```
tar -xvzf postgresql-7.2.1.tar.gz
```

```
cd postgresql-7.2.1
```

```
./configure \  
--with-perl \  
--enable-odbc \  
--with-unixodbc \  
--with-pam \  
--with-openssl \  

```

```
make
```

```
make install
```

```
echo /usr/local/pgsql/lib >> /etc/ld.so.conf
```

```
ldconfig
```


6.2.5. pdflib

6.2.5.1. Qu'est-ce que pdflib ?

Extrait du site www.pdflib.com

PDFlib est librairie pour générer à la volée des PDF sur le serveur, convertir des textes ou des graphiques, ou implémenter dans vos propres produits des sorties PDF.

Il s'agit d'un produit commercial! Lisez attentivement la licence pour savoir si vous avez besoin d'une licence commerciale ou pas!

6.2.5.2. Télécharger les sources

Site d'origine: <http://www.pdflib.com/pdflib/download/pdflib-4.0.2.tar.gz>

6.2.5.3. Compilation et installation

```
cd /usr/local/  
tar -xvzf pdflib-4.0.2.tar.gz  
  
cd pdflib-4.0.2  
  
./configure --enable-shared-pdflib --enable-cxx  
  
make  
make install  
  
ldconfig
```

6.2.6. gettext

6.2.6.1. Qu'est-ce que gettext ?

gettext est une librairie pour i18n (Internationalisation, "I", 18 caractères et "n") des logiciels et est nécessaire pour php

6.2.6.2. Télécharger les sources

Site d'origine: <ftp://ftp.gnu.org/gnu/gettext> (choisissez un miroir proche de chez vous)

6.2.6.3. Compilation et installation

```
cd /usr/local

tar -xvzf gettext-0.11.2.tar.gz

cd gettext-0.11.2

./configure

make
make check
make install

ldconfig
```

6.2.7. zlib

6.2.7.1. Qu'est-ce que zlib ?

zlib est une librairie de compression de donnée portable.

6.2.7.2. Télécharger les sources

Site d'origine: <ftp://ftp.info-zip.org/pub/infozip/zlib/zlib.tar.gz> ([//ftp.info-zip.org/pub/infozip/zlib/zlib.tar.gz](ftp://ftp.info-zip.org/pub/infozip/zlib/zlib.tar.gz)) (choisissez un miroir près de chez vous)

6.2.7.3. Compilation et installation

```
cd /usr/local

tar -xvzf zlib-1.1.4.tar.gz

cd zlib-1.1.4/

./configure

make
make test
make install

ldconfig
```

6.3. Compilation et installation

```

cd /usr/local

tar -xvzf php-4.2.1.tar.gz

cd php-4.2.1

./configure \
--with-apxs=/usr/local/apache/bin/apxs \
--with-mysql=/usr/local/mysql \
--with-pgsql=/usr/local/pgsql \
--enable-track-vars \
--with-openssl=/usr/local/ssl \
--with-ldap=/usr/local/imap-2001a \
--with-gd --with-ldap \
--enable-ftp \
--enable-sysvsem \
--enable-sysvshm \
--enable-sockets \
--with-pdflib=/usr/local \
--with-gettext \
--with-mm=/usr/local/mm-1.1.3 \
--with-jpeg-dir=/usr/lib \
--with-zlib-dir=/usr/local \

make
make install

```

Après l'installation, votre httpd.conf est modifié par apxs. Il devrait maintenant avoir l'air de ça:

```

<IfDefine SSL>
LoadModule ssl_module          libexec/libssl.so
LoadModule php4_module        libexec/libphp4.so
</IfDefine>

```

Si vous avez installé Apache avec mod_ssl, alors le module PHP sera chargé seulement si vous lancez Apache avec SSL (apachectl startssl). Si vous comptez lancer Apache sans SSL (et si vous l'avez compilé comme c'est expliqué dans ce document), vous devrez changer ceci :

```

<IfDefine SSL>
LoadModule ssl_module          libexec/libssl.so
</IfDefine>
LoadModule php4_module        libexec/libphp4.so

```

Copiez l'exemple php.ini dans /usr/local/lib/php.ini

```
cp /usr/local/php-4.1.2/php.ini-dist /usr/local/lib/php.ini
```

Décommentez (supprimer les # en début de ligne) les lignes suivantes dans le fichier /usr/local/apache/conf/httpd.conf

Le fichier httpd.conf de Apache 1.3.26 n'a pas ces lignes par défaut. Vous devez les ajouter au lieu de les décommenter

```
AddType application/x-httpd-php .php
AddType application/x-httpd-php .phtml
AddType application/x-httpd-php .php3
AddType application/x-httpd-php-source .phps
```

Relancer Apache avec la commande suivante:

```
/usr/local/apache/bin/apachectl restart
```

7. Extensions PHP

Vous pouvez ajouter des extensions pour PHP dans php.ini

7.1. APC (Alternative PHP-cache)

7.1.1. Qu'est-ce qu'APC ?

Extrait du site www.apc.communityconnect.com/

APC est Alternative PHP Cache. Il a été conçu afin de fournir une solution libre, ouverte et robuste pour cacher la compilation des scripts PHP. APC est conçu pour optimiser les performances de PHP sur des sites chargés en cachant les scripts compilés, économisant la phase d'interprétation et de compilation. Il existe des logiciels commerciaux qui font cela, mais ils ne sont ni libres, ni gratuits. Nous voulions tirer le niveau vers le haut en fournissant une base souple et universelle. Nous souhaitons également que le cache fournisse des informations sur son activité et celle du PHP. Aussi nous avons travaillé à la mise au point d'outils de diagnostic et d'administration. Ainsi APC est né. Comme nous avons développé un produit qui peut facilement évoluer avec la nouvelle version de PHP, nous l'avons implémenté comme une extension Zend, ce qui permet soit de le compiler dans PHP, soit de l'installer a posteriori comme supplément. Comme avec PHP, il est complètement libre pour des utilisations, commerciales ou non, sous le même type

de license que PHP. APC a été testé avec PHP 4.0.3, 4.0.3p11 et 4.0.4. Il se compile actuellement sous Linux et FreeBSD. Toute contribution pour le porter sur d'autres systèmes ou d'autres versions de PHP est bienvenue.

Du point de vue des auteurs:

L'auteur a fait des tests de performance avec APC et a été réellement surpris. Une page PHP avec des requêtes SQL dans une boucle (10 requêtes au total) a été accélérée de plus de 50%

A charge: si vous avez des utilisateurs sur ce système qui développent en PHP, ils pourraient être perturbés par APC, parce que les modifications dans les scripts ne sont pris en compte qu'au vidage du cache ou au redémarrage d'Apache. Une autre solution est de faire vérifier par APC l'existence d'une nouvelle version de script avant chaque exécution mais cela fait perdre du temps.

7.1.2. Télécharger les sources

Site d'origine: <http://apc.communityconnect.com/sources/apc-cvs.tar.gz>

7.1.3. Compilation et installation

```
cd /usr/local

tar -xvzf apc-cvs.tar.gz

cd apc

./configure --enable-apc --with-php-config=/usr/local/bin/php-config

make
make install

cp modules/php_apc.so /usr/local/lib/php/extensions

echo 'zend_extension="/usr/local/lib/php/extensions/php_apc.so"' \
>> /usr/local/lib/php.ini
echo "apc.mode = shm" >> \
apc.mode = shm
```

Redémarrer votre serveur Apache. Pour l'essayer, créer le script PHP suivant:

```
<?php
apcinfo();
?>
```

7.2. Zend-Optimizer (Ne PAS le compiler avec APC-Cache!)

7.2.1. Qu'est-ce que Zend-optimizer ?

Extrait du site www.zend.com

Zend Optimizer travaille sur le code intermédiaire généré par le compilateur standard Zend du moteur Zend, et l'optimise pour une exécution plus rapide.

Du point de vue des auteurs: il y a une perte de performance d'environ 5% ? Alors pourquoi utiliser ce produit fermé plutôt qu'un produit libre ?

Vous devez tester par vous-même, et voir si vous avez des améliorations avec votre propre code. Assurez-vous de ne pas utiliser Zend Optimizer avec APC, ou votre configuration ne fonctionnera pas

7.2.2. Télécharger les binaires

Site d'origine: https://www.zend.com/store/free_download.php?pid=13

Vous devez vous enregistrer sur le site zend.com pour accéder à la page des downloads

7.2.3. Installation

Il n'y a rien à compiler car le source de ce produit n'est pas ouvert et il est seulement diffusé sous forme de binaires pour les différentes plate-formes. Le nom du fichier est fonction de la plate-forme. Par exemple pour Linux sur IA32

```
cd /usr/local
```

```
tar -xvzf ZendOptimizer-1.3.1-Linux_glibc21-i386.tar.gz
```

```
cd ZendOptimizer-1.3.1-Linux_glibc21-i386
```

```
./install.sh
```

Le script d'installation est expliqué, si Apache et PHP ont été compilés en suivant cette procédure, vous n'aurez qu'à appuyer sur Entrée pour toutes les questions sur les chemins d'accès.

8. Java côté serveur (Server Side Java)

8.1. mod_jserv

8.1.1. Qu'est-ce que mod_jserv ?

Extrait du site java.apache.org

Apache JServ un moteur de servlet Java 100% conforme aux spécifications de theJavaSoft Java Servlet APIs 2.0. Comme nous sommes convaincus de l'importance d'une complète portabilité entre les différentes plates-formes de servlet, et de la portabilité du code Java, nous avons travaillé avec Javasoft et d'autres JVM afin de fournir une interprétation ou des spécifications Java correctes, que ce soit pour les servlets ou le langage Java lui-même. mod_jserv est très simple à administrer (habituellement Java c'est l'enfer, jserv c'est un peu mieux :-)

Hélas mod_jserv n'est plus activement développé, seuls les bugs trouvés sont corrigés. Tomcat est le successeur de mod_jserv. Dès que l'auteur aura suffisamment de temps et d'expérience de Tomcat, il améliorera ce HOWTO sur ce point

JDSK2.0 est dépassé maintenant. Seul mod_jserv en a besoin.

8.1.2. Prérequis

8.1.2.1. JSDK 2.0 (requis par mod_jserv)

8.1.2.1.1. Qu'est-ce que JSDK ?

C'est l'API de Sun Microsystems pour le développement de Servlets

8.1.2.1.2. Téléchargement

Site d'origine: <http://java.sun.com/products/servlet/archive.html>

8.1.2.1.3. Compilation et installation

Depuis que les sources de JSDK sont fermés, il n'y a plus rien à compiler.

N.B.: Le nom de fichier "jsdk20-solaris2-sparc.tar.Z" pourrait laisser croire que c'est un binaire pour plate-forme sparc ->. Il n'en est rien et il fonctionnera sur toutes les plates-formes.

```
cd /usr/local/
```

```
uncompress jsdk20-solaris2-sparc.tar.Z
tar -xvf jsdk20-solaris2-sparc.tar
```

8.1.3. Télécharger les sources

Site d'origine: <http://java.apache.org/jserv/dist/>

8.1.4. Compilation et installation

```
cd /usr/local

tar -xvzf ApacheJServ-1.1.2.tar.gz
cd ApacheJServ-1.1.2

./configure \
--prefix=/usr/local/jserv \
--with-apxs=/usr/local/apache/bin/apxs \
--with-JSDK=/usr/local/JSDK2.0 \
--enable-EAPI \

make
make install
```

Il est important d'utiliser l'option `--enable-EAPI` si Apache est compilé avec `mod_ssl`!

8.2. jakarta-tomcat

8.2.1. Qu'est-ce que Tomcat ?

Extrait du site jakarta.apache.org

Tomcat est le conteneur de servlet qui est utilisé dans Reference Implementation for the Java Servlet and JavaServer Pages technologies. Les spécifications des Servlet Java et des Pages JavaServer sont développée par Sun dans le cadre de la communauté Java.

Du point de vue des auteurs: Tomcat est le successeur de jserv qui n'est plus développé. Tomcat supporte les dernières définitions de l'API jsp et des servlet de

SUN. Malheureusement, il est très difficile d'en compiler les sources à cause de "ant", son système de compilation. Il y a également une longue liste de dépendances. Voir <http://jakarta.apache.org/tomcat/tomcat-4.0-doc/BUILDING.txt> pour plus de détails - Bonne chance, et envoyez à l'auteur vos expériences.

Vous pouvez également regarder le HOWTO qui donne quelques indications pour l'installation à partir des binaires.

L'auteur est à la recherche de volontaires pour essayer de compiler Tomcat et créer une petite procédure d'installation.

8.2.2. Prérequis

8.2.2.1. Java2

8.2.2.1.1. Qu'est-ce que Java2 ?

Extrait du site java.sun.com

C'est trop pour ce HOWTO, allez voir

<http://java.sun.com/j2se/1.3/docs/relnotes/features.html>

8.2.2.2. Téléchargement des binaires

Allez à <http://java.sun.com/j2se/1.3/>, Choisissez votre plate-forme et suivez les indications du site.

8.2.2.3. Installation des binaires

Vous devez maintenant exécuter le binaire:

```
chown +x j2sdk-1_3_1_02-linux-i386.bin
```

```
./j2sdk-1_3_1_02-linux-i386.bin
```

N.B. : Une version de java plus récente est disponible, vous pouvez la télécharger la 1.4.0 en prenant garde aux problèmes de stabilité

Après avoir accepté la licence, vous pourrez décompresser les fichiers pour les mettre dans "/usr/lib"

8.2.3. Téléchargement les binaires

Site d'origine: <http://jakarta.apache.org/builds/jakarta-tomcat-4.0/release/v4.0.3/bin/jakarta-tomcat-4.0.3.tar.gz>

8.2.4. Installation des binaires

```
cd /usr/local

tar -xvzf jakarta-tomcat-4.0.3.tar.gz

cd jakarta-tomcat-4.0.3

cd bin

rm *.bat

echo export JAVA_HOME=/usr/lib/java/ >> /etc/profile
. /etc/profile
```

Maintenant vous devriez pouvoir lancer tomcat:

```
/usr/local/apache/jakarta-tomcat-4.0.3/bin/startup.sh
```

Vous devriez pouvoir vous connecter à: <http://localhost:8080/index.html>

Pour les étapes suivantes (installation de vos servlets et jsp), débrouillez vous...

N.B.: L'auteur n'est PAS un programmeur JAVA. Il pourra ne pourra vous apporter qu'une petite aide sur JAVA! L'auteur est un administrateur système expérimenté et vous conseille : de vous assurer que la variable CLASSPATH est correctement définie! C'est l'erreur la plus fréquente! Amusez-vous bien, et surtout n'oubliez pas de renvoyer à l'auteur vos retours d'expérience (ndr: en anglais).

9. Plus d'information

Vous trouverez ici des informations supplémentaires accessibles via Internet.

9.1. News groups

Les newsgroups les plus intéressants sont les suivants :

- alt.apache.configuration(news:alt.apache.configuration)
- comp.infosystems.www.servers.unix(news:comp.infosystems.www.servers.unix)
- alt.comp.lang.php(news:alt.comp.lang.php)
- alt.php(news:alt.php)
- comp.databases(news:comp.databases)

Vous pouvez également regarder vos newsgroups nationaux ex fr.comp.os.linux

La plupart des newsgroups ont leur propre FAQ (Foire Aux Questions). Les autres questions peuvent toujours être posée dans les newsgroups. Si vous avez des problèmes pour consulter les newsgroups, allez voir Archive FTP de FAQ(<ftp://rtfm.mit.edu/>). Les version Web sont consultable sur: Archive Web de FAQ(<http://www.cis.ohio-state.edu/hypertext/faq/usenet/FAQ-List.html>).

9.2. Mailing Lists

9.2.1. <users@httpd.apache.org>

Envoyez un email vide à <users-subscribe@httpd.apache.org>

Avant d'écrire sur la liste, consultez les archives:

<http://marc.theaimsgroup.com/?l=apache-httpd-users>
(<http://marc.theaimsgroup.com/?l=apache-httpd-users>)

9.2.2. <modperl@apache.org>

Envoyez un email à <modperl@apache.org> avec le contenu (et pas le sujet):

```
subscribe modperl
```

Avant d'écrire dans la liste, vérifiez les archives: <http://outside.organic.com/mail-archives/modperl/> (<http://outside.organic.com/mail-archives/modperl/>)

9.2.3. <openssl-users@openssl.org>

Envoyez un email à <majordomo@openssl.org> avec le contenu (et pas le sujet):

```
subscribe openssl-users
```

Avant d'écrire dans la liste, vérifiez les archives:

<http://www.mail-archive.com/openssl-users@openssl.org/>(<http://www.mail-archive.com/openssl-users@openssl.org/>)

9.2.4. <modssl-users@modssl.org>

Envoyez un email à <majordomo@modssl.org> avec le contenu (et pas le sujet):

```
subscribe modssl-users
```

Avant d'écrire dans la liste, vérifiez les archives:

<http://www.mail-archive.com/modssl-users@modssl.org/>(<http://www.mail-archive.com/modssl-users@modssl.org/>)

9.2.5. <mysql@lists.mysql.com>

Envoyez un email vide à <mysql-subscribe@lists.mysql.com>

Avant d'écrire dans la liste, vérifiez les archives:

<http://lists.mysql.com/cgi-ez/ezmlm-cgi/>(<http://lists.mysql.com/cgi-ez/ezmlm-cgi/>)

9.2.6. <pgsql-general@postgres.org>

Remplissez le formulaire d'inscription à

<http://developer.postgresql.org/mailsub.php>(<http://developer.postgresql.org/mailsub.php>)

Avant d'écrire dans la liste, vérifiez les archives:

<http://archives.postgresql.org/pgsql-general/>(<http://archives.postgresql.org/pgsql-general/>)

9.2.7. <pgsql-general@postgres.org>

Remplissez le formulaire d'inscription à

<http://www.php.net/mailling-lists.php>(<http://www.php.net/mailling-lists.php>)

Il y a plusieurs mailing-lists à consulter, certaines sont disponibles sur le serveur de newsgroups de php.net

Avant d'écrire dans la liste, vérifiez les archives qui vous sont présentées sur la page d'inscription.

9.2.8. <apc-cache@lists.communityconnect.com>

Envoyez un email à <apc-cache-request@lists.communityconnect.com> dont le contenu (et pas le sujet):

```
subscribe
```

9.3. HOWTO

Ces documents sont des points de départ pour comprendre et résoudre les problèmes.

Apache-Overview-HOWTO(<http://www.linuxdoc.org/HOWTO/Apache-Overview-HOWTO>),
Apache-WebDAV-LDAP-HOWTO(<http://www.linuxdoc.org/HOWTO/Apache-WebDAV-LDAP-LDAP-HOWTO>),
LDAP-HOWTO(<http://www.linuxdoc.org/HOWTO/LDAP-HOWTO.html>),
LDAP-Implementation-HOWTO([http://www.linuxdoc.org/HOWTO/LDAP-Implementation and the PHP-HOWTO](http://www.linuxdoc.org/HOWTO/LDAP-Implementation-and-the-PHP-HOWTO)),
and the PHP-HOWTO(<http://www.linuxdoc.org/HOWTO/PHP-HOWTO.html>)

Le principal site pour tout cela est LDP archive(<http://www.linuxdoc.org/>)

9.4. Ressources locales

Habituellement, des documents sont installés sur le système. Généralement, ces documents se trouvent dans `/usr/share/doc/packages` et `/usr/local/share/doc`

Les logiciels mentionnés ici sont fournis avec beaucoup de documentation dans répertoires des sources. Apache installe sa documentation dans le répertoire DocumentRoot par défaut.

9.5. Sites Web

Un grand nombre de site web d'information existent. Ceux-ci bougent beaucoup (souvent des pages perso) et les liens peuvent vite disparaître.

Un bon point de départ est bien sur le site Linux Documentation Project(<http://www.linuxdoc.org/>), un portail pour la documentations, des projets et autres.

Pour obtenir plus d'informations à propos des logiciels cités, visitez les sites mentionnés.

- <http://httpd.apache.org>

- <http://www.openssl.org>

- <http://www.modssl.org>

- <http://perl.apache.org/>

- <http://www.webdav.org>

- <http://www.mysql.com>

- <http://www.postgresql.org>

- <http://www.pdfib.com>

- <http://www.php.net>

- <http://www.phpbuilder.com>

Faites-moi connaitre vos autres sources d'information.

10. Questions et réponses

Ci-après vous trouverez des questions que l'on m'a posées. Contactez-moi si vous n'y trouvez pas les réponses à vos questions.

- Q: Existe-t-il un HOWTO pour apache 2.0?

R: Pas encore car le support de l'API Apache 2.0 dans PHP 4.2.1 est expérimental et les performance de PHP sur Apache 2.0 sont mauvaises. L'équipe de développement de Apache travaille beaucoup sur l'amélioration des performances et dès que PHP fonctionnera mieux, j'écrirai un HOWTO. N'hésitez pas à m'envoyer des email (en anglais) à <luc at delouw dot ch> pour me transmettre vos idées, suggestions ou souhaits pour Apache 2.0.

- Q: Pourquoi n'avez vous pas expliqué comment compiler et configurer mod_xyz ?

R: Parce que personne ne l'a demandé et que je ne connais pas mod_xyz, ou bien que je ne l'ai pas trouvé très intéressant. Envoyez-moi vos suggestions pour compléter ce HOWTO. Si plusieurs demandes intéressantes me parviennent, je compléterai le document dans les versions futures.

- Q: Quand un client se connecte à <https://myserver.org> un message d'erreur du genre "Certificat non valide" apparait.

R: Le certificat créé dans ce HOWTO est juste un certificat auto-signé. Cela signifie que la CA (Autorité des Certification) est vous-même. Votre CA n'est pas reconnue comme une CA valide par les navigateurs. Vous pouvez installer les certificats sur vos machines clientes (dans un petit réseau) ou installer un certificat fourni par une CA reconnue par la majorité des navigateurs. Un exemple de CA reconnue est Verisign <http://www.verisign.com>. Ce genre de certificat coûte environ 300 USD par an, mais cela dépend des longueurs de clés

utilisées (56 ou 128 bits). Vous pouvez également définir votre propre CA et en faire avaler le certificat par les butineurs courants.

- Q: Quand j'accède à un script php, le navigateur me propose son téléchargement.

R: Vous avez oublié d'indiquer à Apache ce qu'il doit faire des fichiers php. Les fichiers php ne sont donc pas analysés par le moteur php. Pour ce faire, ajoutez le type d'application comme ceci :Section 6.3

- Q: Est-ce que ce HOWTO fonctionne avec d'autres plates-formes ?

R: Pas sûr. Solaris devrait fonctionner, AIX et HP-UX non. Je n'ai pas encore eu le temps de tester sur FreeBSD. Mon objectif est de proposer une version de ce HOWTO pour les principaux UN*X.

* *Si vous avez des questions, envoyez-les moi et je publierai ici les plus courantes (anonymement).*