

Installation de mod_proxy (Apache)

Installation

Activation des modules

Redémarrage d'Apache

Installation de Apache2

Installation

Suppression de
l'ancienne
configuration

Déplacement des journaux

Modification de « */etc/apache2/envvars* »

Ajout des nouveaux fichiers de configuration

Modification de
« */etc/apache2/conf.d/LogFormat* »

Création de « */etc/apache2/conf.d/ModDir* »

Création de

« */etc/apache2/conf.d/ModExpires* »

Création de

« */etc/apache2/conf.d/ModDeflate* »

Création de

« */etc/apache2/conf.d/DefaultLog* »

Création de

« */etc/apache2/conf.d/ErrorDocuments* »

Création de

« */etc/apache2/conf.d/ServerStatus* »

Création de

« */etc/apache2/conf.d/Security* »

Création de

« */etc/apache2/conf.d/AddDefaultCharset* »

Création de « */etc/apache2/conf.d/ETag* »

Modification de
« */etc/apache2/apache2.conf* » (Debian
Lenny seulement)

Modification de
« */etc/apache2/httpd.conf* »

Gestion des modules

Activation des modules utiles et
désactivation des autres

Optionnellement :

Gestion des sites

Désactivation du virtual host par défaut

Configuration des ports

Modification de

« */etc/apache2/ports.conf* » (si reverse-proxy)

Arrêt

Déplacement des journaux

Rotation des journaux

Modification de

« */etc/logrotate.d/apache2* »

Création du
dossier
contenant les
sites

Démarrage

Ajout d'un

site/host

Remplacer « gwiki_site » par le nom du host (ne pas oublier de mettre la configuration dans le fichier du vhost « gwiki_site »)

Activation du support SSL

Création du dossier de certificats et chaînes

Ajouter un certificat SSL signé

Changement de répertoire

Génération de la clé privée (entrez une
passphrase, à conserver)

Créer une version déprotégée de la clé
(entrez la passphrase précédente)

Créer la clé publique (CSR)

Copier la CSR dans le Manager (Accueil >
Certificat SSL > Refabriquer le
certificat). Le manager va émettre le
certificat correspondant : vous devez le
copier sur le serveur
(« */etc/apache2/ssl/gwiki_connect.crt*«).

Si il y a une chaîne de certification à télécharger, vous devez la copier aussi (« */etc/apache2/ssl/gwiki_connect.chain*«)
.

Changer les droits des fichiers
générés/récupérés

Ajouter une IP SSL

Ajouter l'interface correspondant à l'IP
SSL dans « */etc/network/interfaces* »
(eth0:X doit être incrémenté)

Redémarrer l'interface de réseau

Modifier le virtual host pour qu'il
réponde à l'IP SSL