

# OpenLayers

Accès à la stratégie Save à partir de l'objet instancié :

Accès à la feature en instance de modification :

---

# Installation de Apticron

# Installation

# Configuration

Ajouter/modifier le contenu ci-dessous  
pour personnaliser le contenu des mails  
envoyés par Apticron

---

# MySQL performance tuning primer script (1.5- r5)

---

# 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

---

# Installation de NTP

## Installation

## Configuration

Remplacer « *server 0.debian.pool.ntp.org  
iburst dynamic* » dans */etc/ntp.conf*

Vérification de « /etc/timezone »

Mise à jour de « /etc/default/ntpdate »

Redémarrage du démon NTP