

Installer NodeJS (Debian Squeeze)

Mise à jour

Installer les paquets nécessaires à la compilation :

Récupérer les sources depuis le dépôt :

Voir toutes les versions taguées :

Changer de branche en utilisant le tag stable le plus récent :

Créer le « Makefile » et compiler les sources :

Test :

Déploiement des fichiers :

On vérifie que les binaires sont
fonctionnels en contrôlant leur version :

Installation de Apticron

Installation

Configuration

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

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 Memcached (à partir des sources)

Installation de Libevent

Voir : Installation de Libevent.

Compilation de Memcached

On teste

Si ça marche on a quelque chose de ce goût là en sortie

On arrête

On vérifie qu'un ou plusieurs serveurs sont démarrés

Tuer les processus Memcached, si on les a démarré en tant que démon

Voir aussi : Installation de Memcached.

Installation de Libevent

Préliminaire

Vérifier si Libevent est déjà installé

On enlève l'ancienne version de Libevent
le cas échéant (et Memcached)

On vérifie la version installée

Compilation

On rafraichit le cache des chemins vers
les librairies partagées