

# Installation de mod\_proxy (Apache)

Installation

Activation des modules

Redémarrage d'Apache

---

# Installation de Redis

## Préparation

Changement de la directive  
« `overcommit_memory` » de manière  
temporaire...

...de manière permanente en ajoutant le  
contenu ci-dessous au fichier  
« `/etc/sysctl.conf` »

# Installation

# Configuration

Modifier le fichier

« `/etc/redis/redis.conf` » pour y ajouter

# Rotation des journaux

Modifier le fichier

« `/etc/redis/redis.conf` »

Arrêt de l'instance

Déplacement des journaux

Création de « /etc/logrotate.d/redis-server »

# Démarrage

---

# Installation

# de Memcached

## Installation

## Configuration

Arrêt des instances en cours

Sauvegarde de l'ancien fichier de configuration

Editer le fichier « `/etc/memcached.conf` »

# Rotation des journaux

Création du répertoire des journaux

Créer/modifier le fichier

« /etc/logrotate.d/memcached »

## Démarrage

## Notes

Une instance est démarrée par le script  
« /etc/init.d/memcached » pour chaque

fichier de configuration présent dans  
« /etc » dont le nom est de la forme :  
« /etc/memcached\*.conf ».

Voir aussi : Installation de Memcached (à partir des sources).

---

# Installation de Java 7 (Oracle)

# Installation

Télécharger l'archive sur le site d'Oracle

Décompression

Changer le propriétaire des fichiers

Informé le système de la nouvelle version de Java et la forcer comme version par défaut

# Vérification

Vérification de la version installée

# Notes

Voir aussi : Mise à jour de Java 7 (Oracle).

# Sources

DigitalOcean

---

# Installer un

# logiciel à partir des sources

Mise à jour

Aller dans le dossier « destiné » aux compilations :

Récupérer les sources depuis un dépôt :

Voir toutes les versions taguées :

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

On peut aussi récupérer les sources sous forme d'archive :

Pour rappel, les archives « bzip2 » se décompressent avec cette commande :

Créer le fichier « configure » si besoin est :

Créer le « Makefile » (voir les options disponibles avec `./configure -help`) :

Et compiler les sources :

Lancer la suite de test :

Déployer les fichiers :

Désinstaller un programme installé avec « `make install` » :

# Autres options de « `make` »

Supprimer les fichiers modifiés/créés pendant la compilation :

Supprimer les Makefiles générés par « `configure` » :

# Installation avec « checkinstall »

Installer « checkinstall » :

Pour installer un logiciel avec « checkinstall », le dossier racine des sources doit être de la forme [nom]-[version].

Utiliser la commande « checkinstall » en lieu et place de « make install » :

Désinstaller un programme déployé avec « checkinstall » :