

Docker

MariaDB

Docker Hub : mariadb

Start a MariaDB instance (it will expose port 3306)

Linking an application

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