## Docker

### MariaDB

Docker Hub : mariadb

Start a MariaDB instance (it will expose port 3306)

Linking an application

# Installation de mod\_proxy (Apache)

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/redisserver »

### 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

Informer 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

Digital0cean