

LAMP

Objectif

Le but est de mettre en place les outils nécessaire au bon fonctionnement de Rsyslog et Loganalyser.

Pre-requis

Nous aurons besoin d'un serveur avec suffisamment de ressource connecté à internet.
Avoir installer [rsyslog](#).

Apache2

Nous installation le service web avec la commande suivante

```
# apt-get install apache2
```

PHP

On installe php grâce à la commande

```
apt-get install libapache2-mod-php5 php5 php5-common php5-curl php5-dev  
php5-gd php5-idn php-pear php5-imagick php5-imap php5-json php5-mcrypt php5-  
memcache php5-mhash php5-ming php5-mysql php5-ps php5-pspell php5-recode  
php5-snmp php5-sqlite php5-tidy php5-xmlrpc php5-xsl
```

MariaDB

Il s'agit d'un fork de MySQL.

Nous installons les dépôts du site officiel de MariaDB puis procédons à l'installation

```
# apt-key adv --recv-keys --keyserver keyserver.ubuntu.com  
0xcbc082a1bb943db  
# vi /etc/apt/sources.list  
deb http://ftp.igh.cnrs.fr/pub/mariadb/repo/10.0/debian wheezy main  
# apt-get update  
# apt-get install mariadb-server
```

Modification de rsyslog

La création de la base de donnée nécessaire au paquet **rsyslog-mysql** se fait automatiquement.

Nous modifions le fichier de config rsyslog afin de prendre en compte la base de donnée.

From:

<https://wiki.viper61.fr/> - **Viper61's Wiki**

Permanent link:

https://wiki.viper61.fr/sio/ppe2_2/lamp

Last update: **18/09/2016 02:54**