

rsyslog

Objectif

Le but est de procéder à l'installation et la configuration du logiciel **rsyslog**.

Pre-requis

Afin de pouvoir effectuer les manipulations, nous devons avoir notre machine serveur connecter à internet et avoir des droits d'accès root.

Installation

Nous avons remarquer sur le site officiel que des dépôts Debian existe. Nous allons donc les utiliser. Pour y parvenir nous allons ajouter la clé pgp fournie permettant de vérifier que les paquets n'on pas était modifier :

```
# apt-key adv --recv-keys --keyserver keys.gnupg.net AEF0CF8E
```

Nous modifions le fichier **/etc/apt/sources.list** afin d'y ajouter les dépôts

```
# rsyslog
deb http://debian.adiscon.com/v8-stable wheezy/
deb-src http://debian.adiscon.com/v8-stable wheezy/
```

Nous mettons ensuite à jour le cache apt et procédons à l'installation du programme

```
# apt-get update
# apt-get install rsyslog rsyslog-mysql
```

Configuration

Serveur

Nous passons maintenant à la configuration. Pour cela nous éditons le fichier **/etc/rsyslog.conf**

Nous dé-commentons les lignes suivantes :

```
$ModLoad imudp
$UDPServerRun 514
```

Puis ajoutons

```
$template TmplAuth, "/var/log/%HOSTNAME%/%PROGRAMNAME%.log"
```

Client

Pour le client, nous allons également apporter des modifications de le fichier **/etc/rsyslog.conf** en ajoutant la ligne suivante :

```
*.* @IPDuServeurRsyslog:514
```

Il faut bien penser à mettre le @ devant l'adresse IP.

Il ne faut pas oublier de redémarrer le service après modifications grâce à la commande :

```
# service rsyslog restart
```

From:

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

Permanent link:

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

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