

# Installation de Rsyslog sur Debian

Pour installer Rsyslog sur une distribution Debian, utilisez la commande suivante :

```
$ sudo apt -y install rsyslog
```

Le fichier de paramétrage se nomme `/etc/rsyslog.conf`. Afin de pouvoir récupérer les logs il faut modifier ce fichier et activer soit le protocole UDP soit le protocole TCP en décommentant les lignes suivantes :

## provides UDP syslog reception

```
module(load="imudp") input(type="imudp" port="514") ou
```

## provides TCP syslog reception

```
module(load="imtcp") input(type="imtcp" port="10514")
```

 Choisissez quels journaux vous voulez utiliser en commentant ou décommentant les lignes suivantes : `auth,authpriv.* /var/log/auth.log ;auth,authpriv.none -/var/log/syslog`

## cron.\* /var/log/cron.log

```
daemon.* -/var/log/daemon.log kern.* -/var/log/kern.log lpr.* -/var/log/lpr.log mail.* -/var/log/mail.log user.* -/var/log/user.log mail.info -/var/log/mail.info mail.warn -/var/log/mail.warn mail.err /var/log/mail.err
```

 Pour rajouter d'autres journaux qui seront gérés par rsyslog vous devez rajouter une ligne par application. L'exemple suivant permet de récupérer les journaux du serveur WEB Apache : `syslog.* /var/log/apache2/error.log`

From:  
/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:  
</doku.php/reseau/syslog/installrsyslog?rev=1636319605>

Last update: 2021/11/07 22:13

