

Installation de Rsyslog sur Debian

Installation du serveur Rsyslog

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")
```

Pensez à changer le port par défaut.

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
```

Rajouter les lignes suivantes si elles n'existent pas en fonction de votre choix UDP ou TCP, elles permettent d'indiquer quels réseaux pourront accéder au serveur de logs.

```
$AllowedSender UDP, 127.0.0.1, 192.168.1.0/24
```

Attention à bien mettre les bonnes adresses de réseaux.

Dans cette configuration, le serveur Rsyslog reçoit les logs de l'ordinateur lui-même (127.0.0.1) et depuis les ordinateurs du réseau 192.168.1.0/24.

Ou

```
$AllowedSender TCP, 127.0.0.1, 192.168.1.0/24
```

Pour différencier les logs reçus des ordinateurs, ajoutez les deux lignes suivantes dans la partie **rules** du fichier :

```
$template DynamicFile, "/var/log/syslogclients/%fromhost%-syslog.log"
*. * ?DynamicFile
```

- Le répertoire **syslogclients** contiendra le fichier qui sera créé pour chaque ordinateur client.
- La variable **%fromhost%** contient soit le nom de l'ordinateur client soit son adresse IP.

Puis vous devez redémarrer votre service :

```
$ sudo systemctl restart rsyslog
```

Vérifiez que votre service est opérationnel :

```
$ sudo systemctl status rsyslog
```

Pour vérifier que le serveur écoute bien le port choisi (514):

```
$ ss -nlu
```

Paramétrage du client

Il faut vérifier que le service **rsyslog** est bien actif.

Le fichier de paramétrage se nomme **/etc/rsyslog.conf** ou **/etc/rsyslog.d/50-default.conf**

Vous devez lui indiquer quels logs vous allez transmettre au serveur ainsi que l'adresse IP du serveur Rsyslog en ajoutant la ligne suivante si vous voulez remonter toutes les logs :

```
*.* @@IP_SERVEUR:10514 (pour TCP)
*.* @IP_SERVEUR:514 (pour UDP)
```

Si vous voulez juste remonter l'authentification :

```
auth,authpriv.* @IP_SERVEUR:514 (pour UDP)
auth,authpriv.* @@IP_SERVEUR:10514 (pour TCP)
```

Pour les mails :

```
mail.* @IP_SERVEUR:514 (pour UDP)
mail.* @@IP_SERVEUR:514 (pour TCP)
```

ou juste les erreurs critiques ou plus pour les mails :

```
mail.err @IP_SERVEUR:514 (pour UDP)
mail.err @@IP_SERVEUR:514 (pour TCP)
```

Vous pouvez tester les erreurs **auth** en faisant depuis un poste quelconque une connexion ssh à votre poste client en mettant volontairement un mauvais mot de passe et vous vérifierez alors que sur notre serveur de log que les erreurs sont bien remontées :

```
# tail -f /var/log/auth.log
```

From:

/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:

</doku.php/reseau/syslog/installrsyslog?rev=1636321267>

Last update: **2021/11/07 22:41**

