Activité

Veille notion de Syslog sous Linux.

Qu'est ce que c'est que le syslog?

Le syslog est le processus de journalisation qui enregistre les événements afin de permettre de localiser rapidement les défaillances d'un système. Chaque service possède son propre fichier de log qui sont tous stockés dans la partition /var/log.

A quoi ressemble une ligne d'évènement ?

Dans chaque ligne d'évènement on distingue :

- La date à laquelle l'évènement a été déclenché
- Le processus déclencheur de l'évènement
- Le processus ayant demandé l'ajout du message correspondant au log
- Le niveau de gravité du message (priority)

Les types de messages :

Il existe 5 types de messages qui sont les suivantes :

/var/log/secure	Syslog stocke dans le fichier de log « secure » tous les messages liés à la	
	sécurité y compris ceux de l'authentification.	
/var/log/maillog	Syslog stocke les messages liés aux messageries.	
/var/log/cron	Contient tous les messages liés au démarrage du système.	
/var/log/boot.log	Contient tous les messages liés au démarrage du système.	
/var/log/messages	/var/log/messages La plupart des messages log sont enregistré dans le fichier /var/log/message	
	sauf les types de messages qu'on a vus précédemment.	

Fonctionnement du syslog

Syslog possède un fichier de configuration « syslong.conf » qui est stocké dans le répertoire /etc. Ce fichier est sous la forme « facility.priorité /var/log/fichierlog.log » :

- La Priorité indique la criticité du message généré par un programme.

Code	Priorité	Description
0	Emergencie	Le système est inutilisable
1	Alert	Une action immédiate est requise
2	Critical	Condition critique
3	Errors	Erreurs détectés
4	Warning	Avertissement
5	Notice	Événement normal mais significatif.
6	Info	Message d'information
7	Debug	débogage

- La facilty indique le type de message généré par un programme

Туре	Description	
Kern	Utilisé pour les messages du noyau	
user	Utilisateur	
mail	Messagerie	
cron	le planificateur des tâches	
auth	Utilisé pour plusieurs évenements de sécurité.	
authpriv	Utilisé pour les contrôles d'accès	
dæmon	Utilisé par les process système et les daemon.	
mark	Pour les messages généré par syslog lui même contenant un horodatage et la chaine de caractère "MARK"	

Ressources:

https://fr.wikibooks.org/wiki/Le syst%C3%A8me d%27exploitation GNU-Linux/Les fichiers journaux syslog

https://www.linuxtricks.fr/wiki/syslog-les-journaux-systeme-sous-linux

https://sysreseau.net/syslog-la-journalisation-sous-linux/

https://doc.ubuntu-fr.org/syslog-ng

Notre application Laravel doit permettre d'inscrire ses évènements dans le syslog.

Autrement dit, nous devons pouvoir référencer des fichiers de logs concernant :

- Nombre de tentative de connexion
- Quand le compte est bloqué

Ajustement:

Avant de mettre en place l'écriture dans le syslog du système, je dois faire persister la commande « php artisan queue:work » afin que les tâches crons se déclenchent correctement. Pour ce faire, j'utilise un package permettant de démarrer automatiquement la commande.

J'installe le package « supervisor » grâce à la commande :

- sudo apt-get install supervisor

Ensuite j'ajoute un laravelqueue.conf dans le dossier /etc/supervisor/conf.d afin de lui indiquer le processus qu'il doit automatiquement lancer.

```
GNU nano 3.2 laravelqueue.conf Modifié

[program:laravelqueue]
process_name=%(program_name)s_%(process_num)02d
command=php /var/www/cybersecurite/artisan queue:work
autostart=true
autorestart=true
user=root
numprocs=8
redirect_stderr=true
stdout_logfile= /var/log/laravelqueue.log
```

Je redémarre le service afin que mon fichier de conf soit pris en compte :

- sudo /etc/init.d/supervisor restart

En faisant le test, je peux voir que cela fonctionne correctement :

```
root@debian:/var/log# cat laravelqueue.log
[2021-01-21 06:46:24][5] Processing: App\Jobs\ResetTentatives
[2021-01-21 06:46:24][5] Processed: App\Jobs\ResetTentatives
root@debian:/var/log#
```

Ressources:

https://blog.elao.com/fr/infra/utiliser-supervisor-pour-controler-ses-services-applicatifs/

Mise en place de l'écriture dans le syslog du systèm et non dans laravel

Modification du fichier rsyslog.conf pour l'écriture dans un fichier de log spécifique :

```
# Some "catch-all" log files.

# *.=debug;\
auth,authpriv.none;\
news.none;mail.none -/var/log/debug

*.=info; *.=notice; *.=warn;\
auth,authpriv.none;\
cron,daemon.none;\
mail,news.none -/var/log/messages

# Emergencies are sent to everybody logged in.

# *.emerg :omusrmsg:*

local0.info /var/log/securityinfo.log
```

Modification de la manière de faire les logs :

Test et vérification après 3 tentatives d'échecs :

```
4. secu@debian: /var/log
root@debian:/var/log/web# cd ..
root@debian:/var/log# ls
alternatives.log
                                                                              syslog.2.gz
                       btmp.1
                                        faillog
                                                          messages
                                        fontconfig.log
alternatives.log.1
                                                          messages.1
                                                                              syslog.3.gz
                        cups
alternatives.log.2.gz
                       daemon.log
                                        gdm3
                                                          mysql
                                                                              unattended-upgrades
                                                          private
apache2
                        daemon.log.1
                                       hp
                                                                              user.log
apt
                        debug
                                        installer
                                                          securityinfo.log
                                                                              user.log.1
auth.log
                        debug.1
                                        kern.log
                                                          speech-dispatcher
                                                                              web
auth.log.1
                       dpkg.log
                                        kern.log.1
                                                          supervisor
                                                                              wtmp
                        dpkg.log.1
boot.log
                                        laravelqueue.log syslog
                                       lastlog
btmp
                       dpkg.log.2.gz
                                                           syslog.1
root@debian:/var/log# cat securityinfo.log
Jan 21 08:44:15 debian cybersecurite_app: L'utilisateur admin@gmail.com à atteint son nombre ma
ximal de tentative de connexion !
root@debian:/var/log#
       3. secu@debian: /var/www/cybersecur ×
                                     4. secu@debian: /var/log
root@debian:/var/log# cat securityinfo.log
Jan 21 08:44:15 debian cybersecurite_app: L'utilisateur admin@gmail.com à atteint son nombre ma
ximal de tentative de connexion !
Jan 21 08:46:57 debian cybersecurite_app: L'utilisateur admin@gmail.com à atteint son nombre ma
ximal de tentative de connexion !
root@debian:/var/log#
```