

Version 1.0 le 8 avril 2019

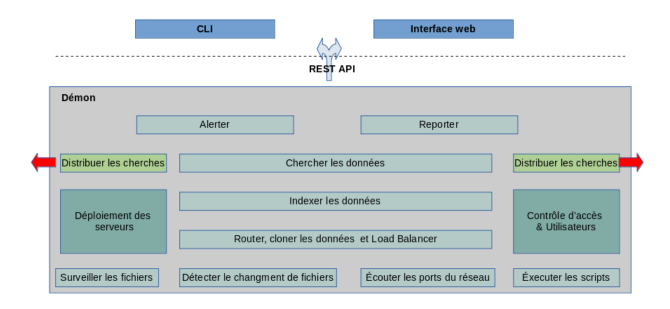
SOMMAIRE

I. Introduction du SPLUNK II. Architecture du SPLUNK III. Mise en place du SPLUNK III.1. installation et configuration du Splunk ES III.2. installation de configuration des 3 Splunk agents III.3. configuration du serveur Splunk	3
IV. SPL	
IV.1 faire un example (identifier @IP_src @IP_dest suspectes) pour chercher une enquête IV.1 faire un example (identiquer le temps suspect) pour chercher une enquête	te
V. Définition des scénarios de comportements anormaux	
V.1 N°1 scénario	
V.2 N°2 scénario	
V.3 N°3 scénario V.4 N°4 scénario	
V.5 N°5 scénario	
VI. Implémentation des scénarios	
VI.1 N°1 scénario	
VI.1.1 Génération d'une alerte	
VI.1.2 Exécution des règles de remédiation	
VI.2 N°2 scénario	
VI.2.1 Génération d'une alerte	
VI.2.2 Exécution des règles de remédiation	
VI.3 N°3 scénario	
VI.3.1 Génération d'une alerte	
VI.3.2 Exécution des règles de remédiation	
VI.4 N°4 scénario	
VI.4.1 Génération d'une alerte	
VI.4.2 Exécution des règles de remédiation	
VI.5 N°5 scénario	
VI.5.1 Génération d'une alerte	
VI.5.2 Exécution des règles de remédiation	

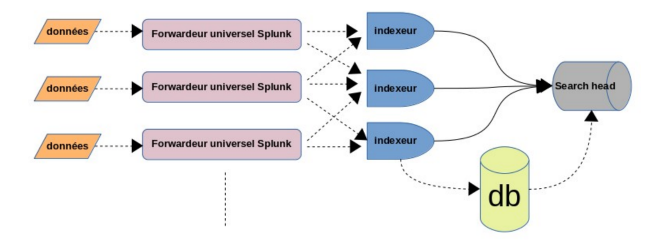
I. Introduction du SPLUNK

Splunk est un outil de SIEM qui gère des évènements du système d'information. Cet outil collecte, indexe et met en corrélation des données en temps réel dans des archives recherchables, permettant de générer des graphiques, des rapports, des alertes, des tableaux de bord et des infographies.

II. Architecture du SPLUNK



De manière simple, cet outil consiste à 3 parties: un CLI, une interface WEB et un démon qui réalise la collection, l'indexation et la recherche des données.



De manière précise, Il conclut 3 composants:

- Forwardeur: Il est un agent collecteur de logs chargé de transférer les données vers l'indexeur.
- Indexeur: Il analyse les données récues, les indexe selon une syntaxe spécifique et les stocke dans la disque.
- Search head: Il concrétise les recherches à travers toutes les données indexées. Ses serveurs executent CLI et Interface-web.

III. Mise en place du SPLUNK

III.1. Installation et configuration du Splunk ES

Pour la télécharger il suffit de s'inscrire et télécharger la version Splunk Entreprise. Ou vous pouvez directement exécuter la ligne suivante:

wget -O splunk-7.2.5.1-962d9a8e1586-linux-2.6-amd64.deb
'https://www.splunk.com/bin/splunk/DownloadActivityServlet?
architecture=x86_64&platform=linux&version=7.2.5.1&product=splunk&filename=splunk-7.2.5.1962d9a8e1586-linux-2.6-amd64.deb&wget=true'

Pour la suite on la suit:

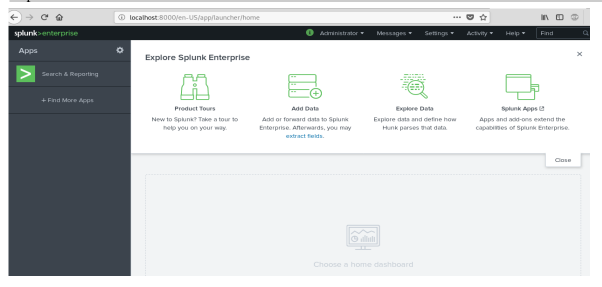
dpkg -i splunk-7.2.5.1-962d9a8e1586-linux-2.6-amd64.deb

Et enfin pour démarrer splunk sur la machine, on va saisir la commande suivante:

opt/splunk/bin/splunk start

The Splunk web interface is at http://kali:8000

Voilà, ensuite vous pouvez ouvrir un navigateur et remplir la suivante pour obtenir la page d'accueil. http://localhost:8000



III.2. Installation de configuration des 3 Splunk agents

Sous Linux

De retour sur le forwardeur universal, vous pouvez télécharger la dernière version d'après votre système. Ou vous pouvez directement exécuter la ligne suivante:

wget -O splunkforwarder-7.2.5.1-962d9a8e1586-linux-2.6-amd64.deb

'https://www.splunk.com/bin/splunk/DownloadActivityServlet?

<u>architecture=x86_64&platform=linux&version=7.2.5.1&product=universalforwarder&filename=splun</u>kforwarder-7.2.5.1-962d9a8e1586-linux-2.6-amd64.deb&wget=true'

Pour la suite l'installer:

dpkg -i splunkforwarder-7.2.5.1-962d9a8e1586-linux-2.6-amd64.deb

Et enfin pour démarrer un forwardeur universel sur la machine, saisir la commande suivante: /opt/splunkforwarder/splunk start –accept-license

Voilà, pour la configuration, identiquer le serveur splunk par @IP et Port N°: /opt/splunkforwarder/splunk add forward-server 192.168.1.xx:9997

Puis ajouter un dossier ou un fichier en suiveillance, qui sera automatiquement envoyé au serveur Splunk:

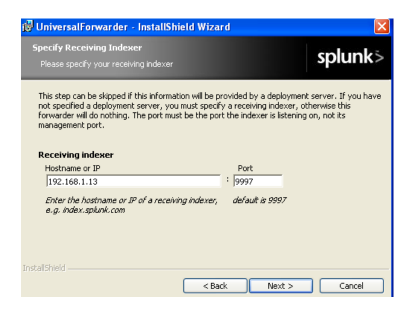
/opt/splunkforwarder/splunk add monitor /var/log/syslog -index syslog

Sous Windows

L'installation sous windows nécessite de télécharger l'exécutable sur le site du Splunk. Il s'agit d'un fichier .msi.



Pour la suite lancer l'installation par install. Vous pouvez choisir quels logs Forwardeur surveillera. Un écran vousn proposera de configurer un serveur du Splunk avec @IP et le port.

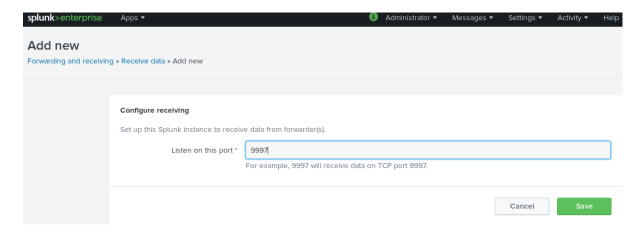


Puis vous pouvez ajouter des fichers ou paths en surveillance, qui seront automatiquement envoyés au serveur Splunk.



III.3. configuration du serveur Splunk

Comme toujours, activer le port d'écoute sur le serveur splunk afin de recevoir des données du forwardeur.



Puis vérifier que le hôte distant soit affiché ci-dessous:

Data Summary



Voilà, c'est terminé. Les logs commencent à remplir l'index selon lequel vous pouvez lancer des SPL recherches.

IV. SPL

- IV.1 faire un example (identifier @IP_src @IP_dest suspectes) pour chercher une enquête
- IV.1 faire un example (**identiquer le temps suspect**) pour chercher une enquête

V. Définition des scénarios de comportements anormaux

V.1 Nº1 scénario

Un serveur SSH, muni des fichiers controversés d'échange, est pris en contrôle par un attaquant en brute-force. Le pire c'est que quelques fichiers similaires soient exposés au public.

V.2 Nº2 scénario

La connexion à la page d'accueil de site web d'entreprise est tellement lente et instable que des visiteurs ne peuvent pas faire des courses sur Internet. L'administrateur a vérifié la performance du serveur web Apache en état de bon fonctionnement mais en surcharge.

V.3 Nº3 scénario

L'administrateur a accédé à la base de données le weekend. Mais en réalité, il n'en a pas fait sans aucun doute.

V.4 Nº4 scénario

Un employé a parfois trouvé le ralentissement des performances du réseau entre les deux hôtes internes ou (un interne et un externe).

V.5 Nº5 scénario

Lorsque une clé usb est inserée, un très grand nombre des fichiers sont copiés immédiatement sans afficher des fenêtres de copier- coller. En même temps le logiciel antivirus rien n'a affiché.

VI. Implémentation des scénarios

VI.1 Nº1 scénario

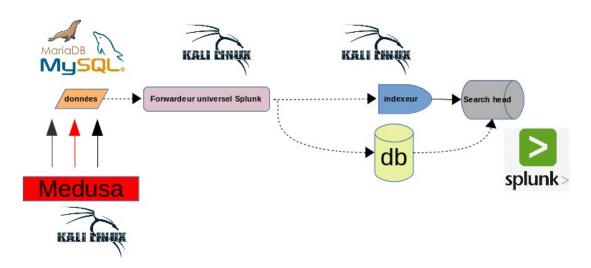
- VI.1.1 Réalisation techningue
- VI.1.1 Génération d'une alerte
- VI.1.2 Exécution des règles de remédiation

VI.2 Nº2 scénario

- VI.2.1 Réalisation techninque
- VI.2.2 Génération d'une alerte
- VI.2.3 Exécution des règles de remédiation

VI.3 Nº3 scénario

VI.3.1 Réalisation techninque



Sous Kali Linux

D'un coté du serveur mysql, la configuration de base est stockée dans /etc/mysql/mariadb.conf.d/50-server.cnf

Voici quelques options intéressantes à modifier par défaut:

```
# Instead of skip-networking the default is now to listen only on
# localhost which is more compatible and is not less secure.
bind-address = 0.0.0.0
#
# * Logging and Replication
#
# Both location gets rotated by the cronjob.
# Be aware that this log type is a performance killer.
# As of 5.1 you can enable the log at runtime!
general_log_file = /var/log/mysql/mysql.log
general_log = 1
```

Puis activer le server mysql:

En fin pour attribuer quelques permissions à un utilisateur sur la base de données, saisir les comandes suivantes:

```
root@kali:/etc/mysql/mariadb.conf.d# mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 38
Server version: 10.3.12-MariaDB-2 Debian buildd-unstable
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

MariaDB [(none)]> GRAND ALL ON mysql.* TO 'testroot'@'192.168.1.56' IDENTIFIED BY 'testpassword';
ERROR 1064 (42000): You have an error in your SQL syntax; check the manual that corresponds to your MariaDB server votax to use near 'GRAND ALL ON mysql.* TO 'testroot'@'192.168.1.56' IDENTIFIED BY 'testpassword' at line 1
```

Voilà, activer le forwardeur Splunk pour transférer les évènements vers l'indexeur.

De l'autre coté de pentest, déclencher une attaque par dictionnaire en exécutant les lignes suivantes:

```
lync subdomains.txt
                                      root userpass.txt
                                                                         unix users.txt
 malicious urls.txt
                                      routers userpass.txt
                                                                         vnc passwords.txt
 mirai pass.txt
                                      rpc names.txt
                                                                        vxworks collide 20.txt
 mirai_user_pass.txt
                                      rservices_from_users.txt
                                                                         vxworks common 20.txt
mirai user.txt
                                      sap common.txt
multi_vendor_cctv_dvr_pass.txt sap_default.txt
multi_vendor_cctv_dvr_users.txt sap_icm_paths.txt
:/data/wordlists#_medusa -h 192.168.1.56 -U ./mirai_user.txt -P ./mirai_pass.txt -M mysql -f
```

Sous Splunk

Dénombrer tous les évènements à l'aide du SPL et en visualiser.

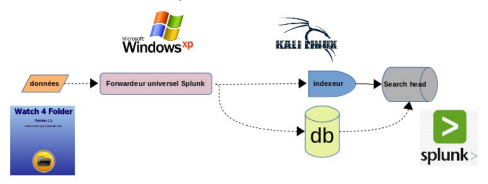
- VI.3.2 Génération d'une alerte
- VI.3.3 Exécution des règles de remédiation

VI.4 Nº4 scénario

- VI.4.1 Réalisation techninque
- VI.4.2 Génération d'une alerte
- VI.4.3 Exécution des règles de remédiation

VI.5 Nº5 scénario

VI.5.1 Réalisation techninque



Sous Windows XP

Executer le logiciel (Watch4folder) pour générer tous les changements de fichiers et répertoires.

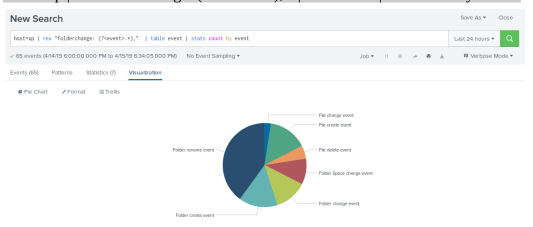


Activer le forwardeur Splunk pour transférer les évènements vers l'indexeur.

Sous Kali Linux

Dénombrer tous les évènements à l'aide du SPL et en visualiser.

«host=xp | rex "folderchange: (?<event>.*)," | table event | stats count by event»



VI.5.2 Génération d'une alerte

VI.5.3 Exécution des règles de remédiation