

Procédure centralisation de logs

Table des matières

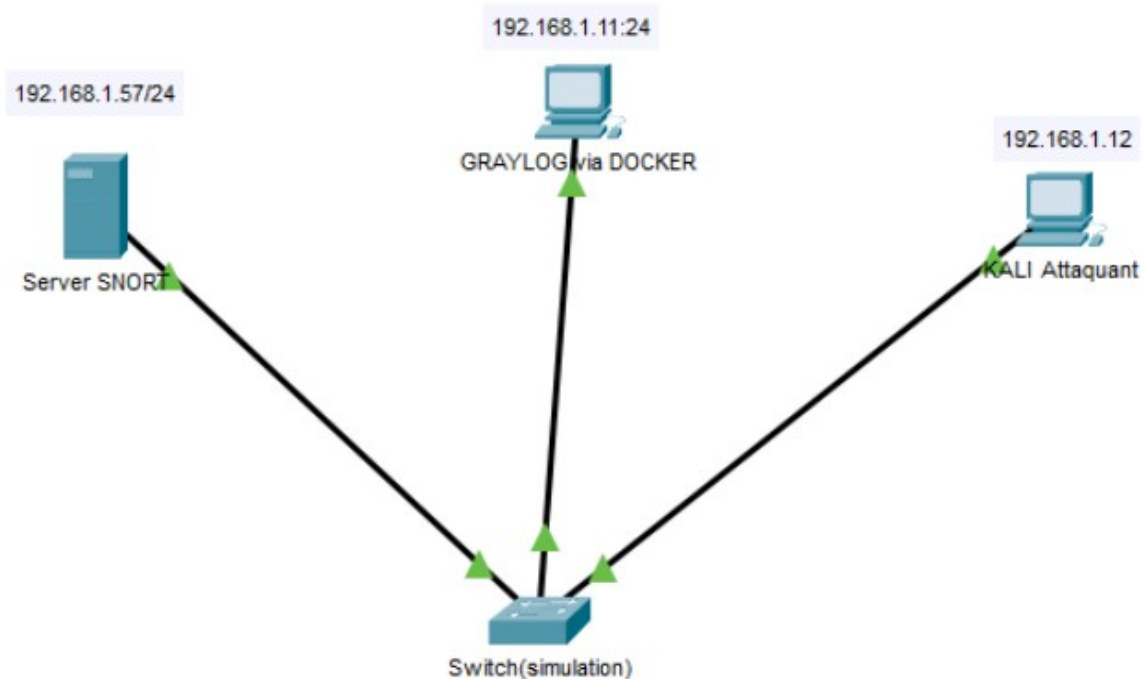
I. INSTALLATION.....2

II. Configurer Snort pour envoyer les alertes en Syslog.....5

III. Configurer Graylog pour recevoir les alertes Syslog.....5

IV. Vérifier la réception des alertes dans Graylog.....6

- Rappel de la demande :
 - Création d'un serveur SNORT (Ubuntu Serveur)
 - Création d'une machine Kali (Kali Linux)
 - Docker Elasticsearch, Mongo, Graylog (Machine hôte)
- Description des machines :
 - Serveur WEB (Apache)
 - serveur ELK (centralisation des logs)
 - Docker Elasticsearch, Mongo, Graylog (Machine hôte)
- Schéma du réseau :



! Sur la machine hôte changer IP

I. INSTALLATION

- Étape 1 : Créer un dossier pour le projet
 - mkdir graylog-docker
 - cd graylog-docker
- Étape 2 : Créer le fichier docker-compose.yml:
 - notepad docker-compose.yml
 - Copiez le contenu de votre fichier dans un nouveau fichier docker-compose.yml :

version: '3'

services:

mongodb:

image: mongo:4.2

container_name: mongo

volumes:

- mongo_data:/data/db

networks:

- graylog

restart: always

elasticsearch:

image: docker.elastic.co/elasticsearch/elasticsearch:7.10.2

container_name: elasticsearch

volumes:

- es_data:/usr/share/elasticsearch/data

environment:

- http.host=0.0.0.0

- transport.host=localhost

- network.host=0.0.0.0

- discovery.type=single-node

- ES_JAVA_OPTS=-Xms512m -Xmx512m

ulimits:

memlock:

soft: -1

hard: -1

mem_limit: 1g

networks:

- graylog

restart: always

graylog:

image: graylog/graylog:4.2

container_name: graylog

volumes:

- graylog_journal:/usr/share/graylog/data/journal

environment:

- GRAYLOG_PASSWORD_SECRET=somepasswordpepper

-

GRAYLOG_ROOT_PASSWORD_SHA2=8c6976e5b5410415bde908bd4dee15dfb167a9c873fc4bb8a81f6f2ab448a918

- GRAYLOG_HTTP_EXTERNAL_URI=http://192.168.1.11:9000/

- GRAYLOG_MONGODB_URI=mongodb://mongo:27017/graylog

- GRAYLOG_ELASTICSEARCH_HOSTS=http://elasticsearch:9200

entrypoint: >

/usr/bin/tini -- wait-for-it elasticsearch:9200 --

/docker-entrypoint.sh

networks:

- graylog

depends_on:

- mongodb

- elasticsearch

ports:

- "9000:9000" # Interface web

- "1514:1514/udp" # Syslog UDP (Snort)

- "12201:12201/udp" # GELF UDP

restart: always

volumes:

mongo_data:

es_data:

graylog_journal:

networks:

graylog:

driver: bridge

- Étape 3 : Démarrer les conteneurs
 - `docker-compose up -d`
- Étape 4 : Vérifier que les conteneurs sont en cours d'exécution
 - `docker-compose ps`
- Étape 5 : Accéder à l'interface web de Graylog
 - `http://localhost:9000`

Identifiant : admin

Mot de passe : celui que vous avez défini dans

`GRAYLOG_ROOT_PASSWORD_SHA2` (par défaut, le mot de passe est admin si vous avez utilisé le hash SHA2 fourni).

II. Configurer Snort pour envoyer les alertes en Syslog

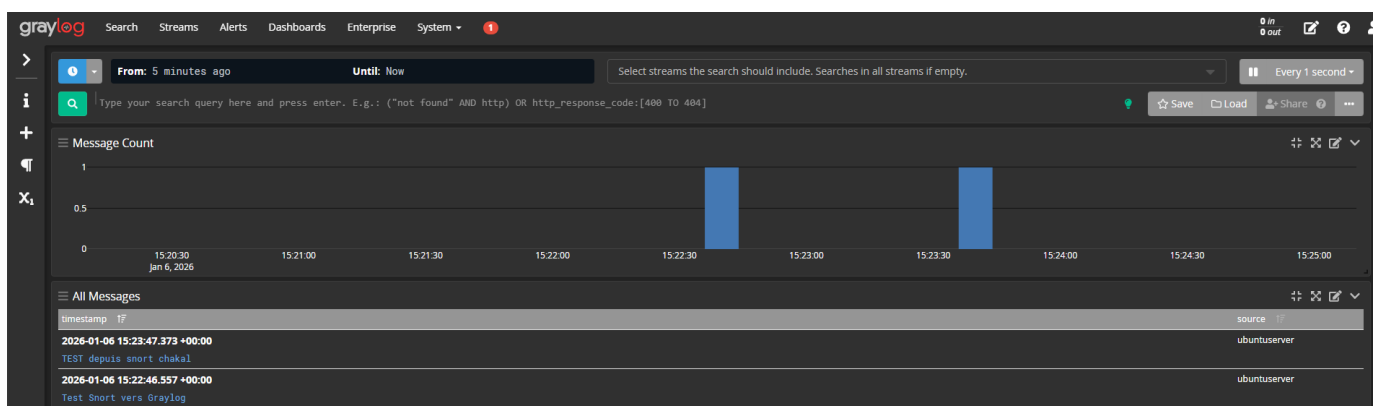
- Étape 1 : Modifier la configuration de Snort
 - `sudo nano /etc/snort/snort.conf`
- Étape 2: Ajouter la sortie Syslog
 - `output alert_syslog: host=192.168.1.11:1515, LOG_AUTH LOG_ALERT`
- Étape 4: Redémarrer Snort
 - `reboot snort`

III. Configurer Graylog pour recevoir les alertes Syslog

- Étape 1: Créer une entrée Syslog dans Graylog
 - Allez dans System > Inputs.
 - Cliquez sur Select input et choisissez Syslog UDP.
 - Cliquez sur Launch new input.

IV. Vérifier la réception des alertes dans Graylog

- On va générer un log pour tester la réception:
 - appuyer sur le bouton play pour voir en direct les logs
- Tester l'envoi de logs manuellement depuis Kali :
 - `echo "<34>Dec 4 23:00:00 kali test: Test Graylog depuis Kali" | nc -u 192.168.1.11 1514`
- Tester l'envoi de logs manuellement depuis Snort :
 - `logger -n 192.168.1.11 -P 1514 -p auth.alert "Test Snort vers Graylog"`



- Étape 1 : Lancer une attaque depuis Kali
 - `sudo nmap -sS 192.168.1.57`
- Étape 2 : Vérifier les alertes dans Graylog
 - Allez dans Search dans l'interface Graylog.
 - Filtrez par source:snort ou input:Snort Alerts.
 - Vous devriez voir les alertes Snort apparaître en temps réel