

[SOC] Graylog

Introduction

Graylog est un SIEM qui permet de centraliser vos logs et de faire des queries pour faire des analyses de threat hunting notamment.



Sources

- <https://www.it-connect.fr/tuto-graylog-sur-debian-centraliser-et-analyser-logs/>
- <https://www.it-connect.fr/envoyer-les-logs-windows-vers-graylog-avec-nxlog/>

Installation

Serveur (Debian 12)

Tout d'abord, configurez correctement la timezone ou le serveur de temps :

```
timedatectl set-timezone Europe/Paris
```

Installez quelques outils de base dont nous auront besoin pour la suite :

```
apt update && apt install -y install curl lsb-release ca-certificates gnupg2 pwgen
```

MongoDB

```
curl -fsSL https://www.mongodb.org/static/pgp/server-6.0.asc | sudo gpg -o /usr/share/keyrings/mongodb-server-6.0.gpg --dearmor && echo "deb [ signed-by=/usr/share/keyrings/mongodb-server-6.0.gpg] http://repo.mongodb.org/apt/debian bullseye/mongodb-org/6.0 main" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/mongodb-org-6.0.list && apt update && apt-get install -y mongodb-org
```

Vous allez obtenir une erreur par rapport à **libssl** à ce stade et c'est normal, passez à la suite.

Rendez-vous sur le site suivant pour trouver la version la plus récente de libssl et copiez le lien :

- <http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/main/o/openssl/>

Faite CTRL+F et cherchez "**libssl1.1_1.1.1f-1ubuntu2.**" puis sélectionnez la version deb amd64.

Une fois l'URL récupérée, vous devriez faire quelque chose comme ça :

```
wget http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/main/o/openssl/libssl1.1_1.1.1f-1ubuntu2.23_amd64.deb && dpkg -i libssl1.1_1.1.1f-1ubuntu2.23_amd64.deb
```

Puis réinstallez le paquet **mongodb-org** :

```
apt install -y mongodb-org
```

Et lancez le service :

```
sudo systemctl daemon-reload && sudo systemctl enable --now mongod.service
```

Si l'installation de MongoDB s'est mal passée c'est que vous n'avez pas téléchargé le bon paquet sur le site d'Ubuntu.

Si l'installation de MongoDB s'est bien passée mais que le service ne démarre pas, assurez-vous de passer le CPU en mode host s'il s'agit d'une VM.

Opensearch

```
curl -o- https://artifacts.opensearch.org/publickeys/opensearch.gpg | sudo gpg --dearmor --batch --yes -o  
/usr/share/keyrings/opensearch-keyring && echo "deb [signed-by=/usr/share/keyrings/opensearch-keyring]  
https://artifacts.opensearch.org/releases/bundle/opensearch/2.x/apt stable main" | sudo tee  
/etc/apt/sources.list.d/opensearch-2.x.list && apt update
```

```
env OPENSEARCH_INITIAL_ADMIN_PASSWORD=<PASSWORD> apt-get install opensearch
```

Choisissez un mot de passe d'au moins 8 caractères avec minuscule, majuscule, chiffre et caractère spécial sinon l'installation d'opensearch échouera.

Maintenant ouvrez le fichier de configuration **/etc/opensearch/opensearch.yml** et ajustez la configuration avec les éléments suivants :

```
cluster.name: graylog  
node.name: ${HOSTNAME}  
path.data: /var/lib/opensearch  
path.logs: /var/log/opensearch  
discovery.type: single-node  
network.host: 127.0.0.1  
action.auto_create_index: false  
plugins.security.disabled: true
```

Java

Éditez le fichier de configuration **/etc/opensearch/jvm.options** pour définir la ram utilisée par Java (minimum 4G) :

```
-Xms4g  
-Xmx4g
```

Vérifiez que le **max_map_count** est définit à **262144** :

```
cat /proc/sys/vm/max_map_count
```

Si ce n'est pas le cas (uniquement) :

```
sysctl -w vm.max_map_count=262144
```

Une fois que java est configuré, lancez et activez le service opensearch :

```
systemctl daemon-reload && systemctl enable --now opensearch
```

Graylog

```
wget https://packages.graylog2.org/repo/packages/graylog-6.1-repository_latest.deb && dpkg -i graylog-6.1-repository_latest.deb && apt update && apt install -y graylog-server
```

Avant de lancer Graylog il faut configurer le **password_secret** que vous pouvez générer avec la commande suivante :

```
pwgen -N 1 -s 96
```

Renseignez le à l'endroit adéquat dans le fichier **/etc/graylog/server/server.conf** .

Ensuite il faut configurer le mot de passe admin de Graylog. Pour cela on doit calculer son hash :

```
echo -n "<PASSWORD>" | shasum -a 256
```

Et renseignez le dans le fichier **/etc/graylog/server/server.conf** au niveau du champ **root_password_sha2** .

Toujours dans le fichier de configuration, définissez les paramètres suivants :

```
http_bind_address = 0.0.0.0:9000
elasticsearch_hosts = http://127.0.0.1:9200
```

Et enfin, activez et démarrez Graylog :

```
systemctl enable --now graylog-server
```

Graylog est désormais accessible via **http://<IP>:9000** .

Agent Windows

Tout d'abord il faut configurer Graylog pour recevoir les logs.

Pour cela rendez-vous dans **System > Inputs** et sélectionnez **GELF UDP** comme ci et cliquez sur **Launch new input** :

graylog Search Streams Alerts Dashboards Enterprise Security ▾ System / Inputs ▾ 1

Inputs

Graylog nodes accept data via inputs. Launch or terminate as many inputs as you want here.

GELF UDP X ▾

Launch new input

Find more inputs ↗

Configurez de la sorte (sauf pour le titre, mettez ce que vous souhaitez) :

Launch new *GELF UDP* input X

☐ Global
Should this input start on all nodes

Node
2e3090c8 / srv-graylog.it-connect.local ▾
On which node should this input start

Title
Graylog_UDP_NXLogs_Windows

Bind address
0.0.0.0
Address to listen on. For example 0.0.0.0 or 127.0.0.1.

Port
12201
Port to listen on.

Receive Buffer Size (optional)
262144
The size in bytes of the recvBufferSize for network connections to this input.

No. of worker threads (optional)
4
Number of worker threads processing network connections for this input.

Vous devriez voir quelque chose comme ça :

Local inputs 1 configured

Graylog_UDP_NXLogs_Windows GELF UDP (6721f8280ac6780828d1f9ad) RUNNING

On node ★ 2e3090c8 / srv-graylog.it-connect.local

```
bind_address: 0.0.0.0
charset_name: UTF-8
decompress_size_limit: 8388608
number_worker_threads: 4
override_source: <empty>
port: 12201
recv_buffer_size: 262144
```

Maintenant téléchargez l'agent **NXLog** sur la machine qui va envoyer les logs :

- <https://nxlog.co/downloads/nxlog-ce#nxlog-community-edition>

The NXLog Community Edition is a high-performance multi-platform log collection solution aimed at solving these tasks and doing it with a single tool. Your reports are as good as the data you gather. Make sure to collect your event data the right way!

- Superior OS support
- Windows log collection capabilities
- Compliance and security
- Open source

User Guide →
Reference Manual →

Available Downloads

Version
NXLog Community Edition

Platform

All Red Hat Debian Docker SUSE Windows

☐ Select All

Windows

<input checked="" type="checkbox"/> Windows x86-64	nxlog-ce-3.2.2329.msi
<input type="checkbox"/> text/doc cli-txt	ChangeLog.txt
<input type="checkbox"/> text/doc m-txt	release_notes.txt
<input type="checkbox"/> text/doc pdf	nxlog-reference-manual.pdf

We open a new popup window when downloading multiple files. Ensure to allow popups from your browser settings.

1 files selected (remove)

Saisissez la configuration suivante dans le fichier **C:\Program Files\nxlog\conf\nxlog.conf** :

```
# Récupérer les journaux de l'observateur d'événements
<Input in>
```

```

Module    im_msvistalog
</Input>

# Déclarer le serveur Graylog (selon input)
<Extension gelf>
  Module    xm_gelf
</Extension>

<Output graylog_udp>
  Module    om_udp
  Host      192.168.10.220
  Port      12201
  OutputType GELF_UDP
</Output>

# Routage des flux in vers out
<Route 1>
  Path      in => graylog_udp
</Route>

```

Celle-ci enverra tous les logs de la machine sur Graylog, ce qui n'est pas forcément nécessaire, on pourrait envoyer seulement les logs **Security** et appliquer la configuration suivante :

```

# Récupérer les journaux Security de l'observateur d'événements
<Input in>
  Module    im_msvistalog
  <QueryXML>
    <QueryList>
      <Query Id='1'>
        <Select Path='Security'*></Select>
      </Query>
    </QueryList>
  </QueryXML>
</Input>

# Déclarer le serveur Graylog (selon input)
<Extension gelf>
  Module    xm_gelf

```

```
</Extension>
```

```
<Output graylog_udp>
```

```
Module      om_udp
```

```
Host        192.168.10.220
```

```
Port[] 12201
```

```
OutputType  GELF_UDP
```

```
</Output>
```

```
# Routage des flux in vers out
```

```
<Route 1>
```

```
Path      in => graylog_udp
```

```
</Route>
```

Désormais relancez le service NXlog pour appliquer la configuration :

Restart-Service nxlog

Le fichier de log de NXlog est le fichier **C:\Program Files\nxlog\data\nxlog.log** si vous devez debugger.

Revision #3

Created 5 June 2025 12:09:01 by Elieroc

Updated 5 June 2025 12:52:55 by Elieroc