

"Elastic Security"

Jean-Marc Pouchoulon

octobre 2023



Elastic security est une suite de sécurité qui permet de collecter des logs, de les analyser et de les visualiser. La suite est libre sauf pour certaines fonctionnalités avancées comme le "machine learning" et intègre des dashboards sécurité. Les "logs" sont collectés dans le but de permettre la détection d'intrusion à l'aide de règles fournies par Elastic ou par la communauté et de vos propres règles.

1 Mise en place d'un environnement Elastic Security

Docker doit être installé sur votre machine. L'environnement Elastic est composée de plusieurs conteneurs docker.

Faire un "git clone <https://github.com/pushou/siem.git>" afin d'installer "elastic SIEM", l'IDS "Suricata", Evebox, et Zeek. La configuration nécessaire est musclée et une machine avec 16Go de Ram est un minimum. Vous obtiendrez de l'aide en lançant la commande "make help".

Modifiez le fichier `/etc/sysctl.conf`

```
vm.max_map_count=262144
```

Puis faire

```
systctl -p
```

Vous lancerez les commandes suivantes pour installer les différents composants.

```
make es
# ...attendez que la procédure soit terminée, les autres "containers" en ont besoin pour démarrer
make siem
make fleet
```

"make pass" vous permettra de visualiser le mot de passe pour l'utilisateur "elastic" qui est le super utilisateur de la suite.

"make clean" vous permettra de supprimer tous les conteneurs docker.

Vous pouvez vous connecter à l'interface web de la suite à l'adresse `http://ip_de_votre_machine:5601` avec le compte "elastic" et le mot de passe obtenu précédemment. La stack elastic que vous venez d'installer est composée des éléments suivants :

- Une instance d'Elasticsearch: moteur de recherche et de stockage des données qui écoute sur le port 9200 en TLS sur votre hôte.
- Une instance Kibana: interface web pour visualiser les données qui écoute sur le port 5601 en TLS sur votre hôte.
- Une instance fleet: interface web pour gérer les agents Elastic ou Beats qui écoute sur le port 8220 en TLS sur votre hôte.

L'IPS "Suricata" est aussi installé sous forme de container et va suivre les flux réseaux de votre machine hôte. Les alertes "Suricata" sont envoyées à Elasticsearch et sont visualisables via Kibana.

2 Configuration de fleet

2.1 Configuration de l'url de fleet

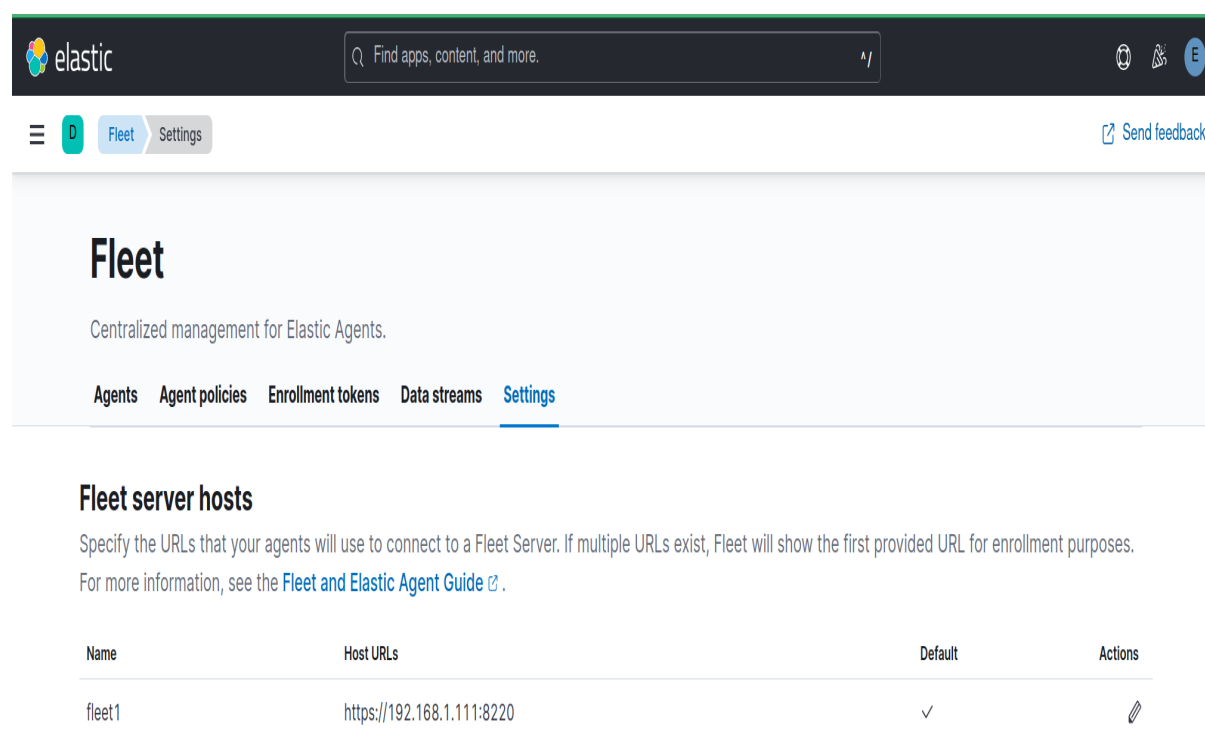


FIGURE 1 — Configuration de l'url de fleet.

2.2 Configuration des "outputs" de fleet

Utilisez "make fgprint" et "make prca" dans la directory clonée au départ du TP afin de récupérer le fingerprint et le certificat de votre AC fleet.

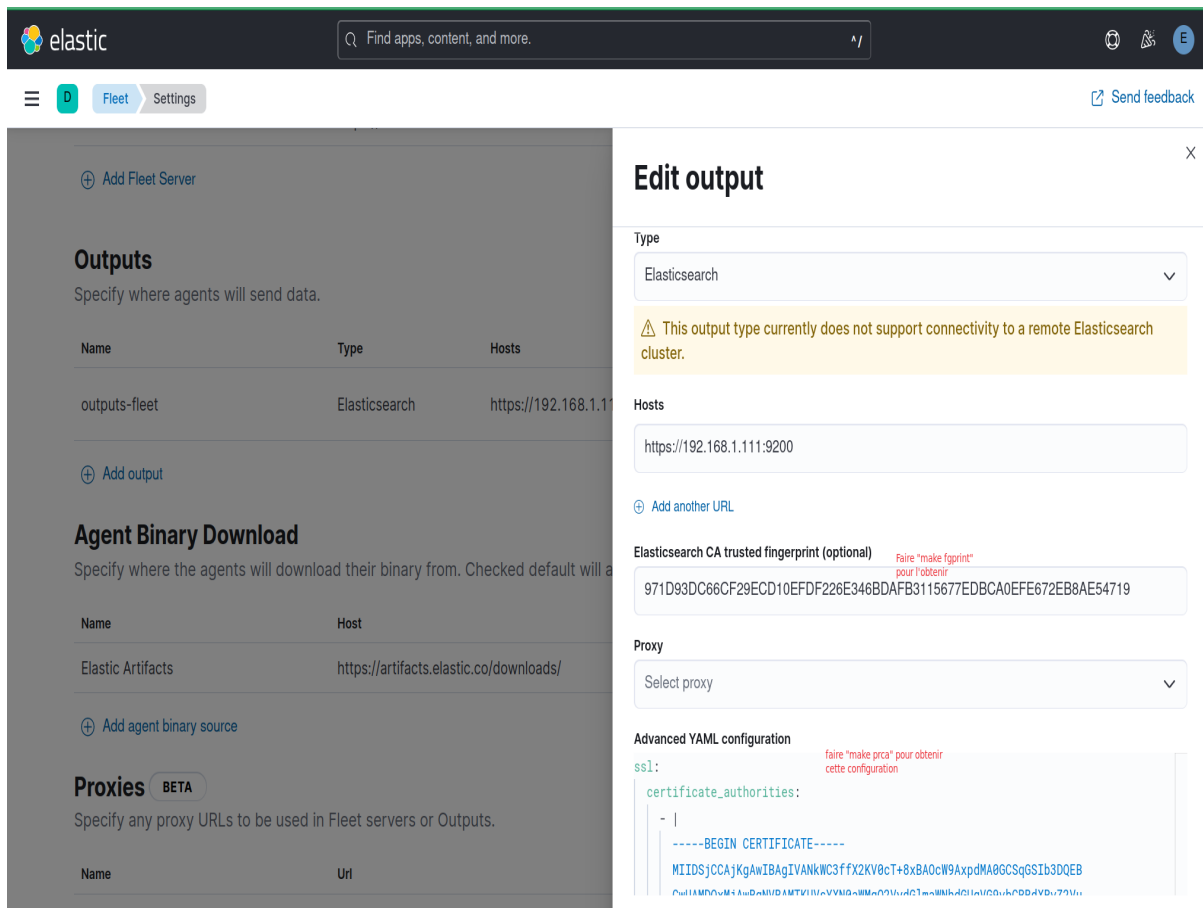


FIGURE 2 – Configuration des "outputs" de fleet.

3 Agent Elastic sur un poste Windows

3.1 Installation de l'agent Elastic sur un poste Windows

N'oubliez pas de désactiver le pare-feu de votre poste Windows et l'antivirus "Microsoft Defender".

Installer l'"elastic agent" sur un poste windows (VM ou physique du CloudLab) et connectez-le à votre "fleet server". Pour cela, suivez le menu "add agent" de fleet qui vous donnera la commande "Powershell" pour le faire. Vous créez une "policy Windows" standard et vous l'appliquerez à votre agent.

3.2 Déploiement des intégrations pour Windows

Charger les deux intégrations suivantes:

- titre "Windows"
- titre "Elastic Defend"

Vous appliquerez ces deux intégrations à l'agent déployé.

3.3 Configuration de l'"intégration" de "Defend"

Pour "elastic Defend" l'agent refusera de se connecter au serveur fleet car il cherche à vérifier le certificat du serveur avec l'IP. Il faut donc désactiver la vérification du hostname du certificat par "Defend" dans la configuration avancée de l'intégration.

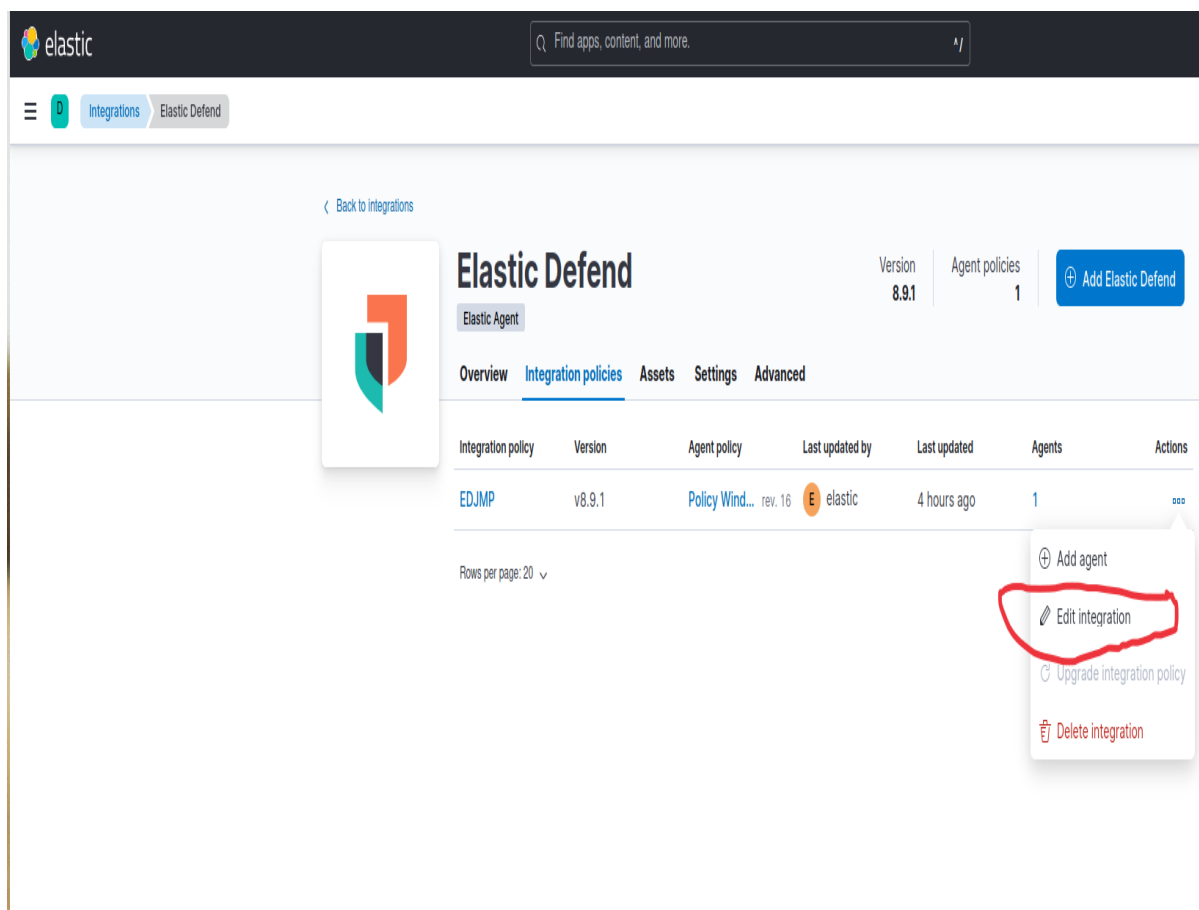


FIGURE 3 – Configuration de l'"intégration" de Defend 1.

Faites apparaître la configuration avancée de cette intégration. Passez flag suivant à "false" et redéployez l'intégration.

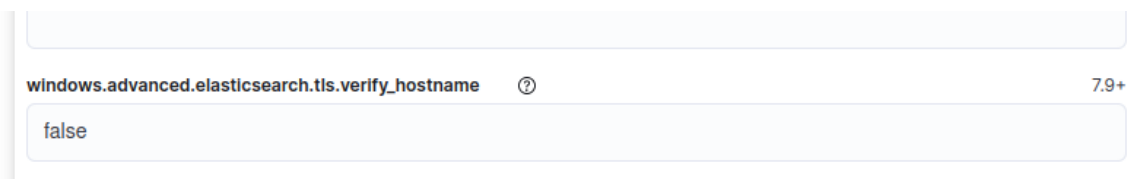


FIGURE 4 – Configuration de l'"intégration" de Defend 1.

Dans un premier temps passer l'integration "Defend" en mode "detect".

3.4 Retrouvez des informations sur votre poste Windows

1. Retrouvez les métriques systèmes de votre poste Windows dans Kibana (voir menu "hosts").
2. Retrouvez les métriques sur les services de votre machine Windows.
3. Retrouvez les pourcentages des différents type d'évènements windows ("security" , "sysmon" ...) de votre machine dans Kibana
4. Retrouvez les alertes liées à Suricata.

3.5 Lancez et détectez une simulation d'attaques

1. Chargez et faites "enable" de toutes les règles de détection fournies en standard par Elastic. Seules celles nécessitant un abonnement ne seront pas activées.
2. Clonez le "repository" suivant dans votre machine windows : <https://github.com/NextronSystems/APTSimulator>.
3. Lancez le script "APTSimulator.bat" en mode administrateur et lancez toutes les simulations d'attaques pour faire réagir l'agent.
4. Vérifiez que vous avez bien des alertes dans la partie "Security" de Kibana.
5. Créez une timeline sur l'alerte "process creation". Analyser cet évènement avec Kibana pour obtenir un joli graphique.
6. Remettez "Defend" en mode "prevent" et relancez les simulations d'attaques. Vérifiez que les attaques sont bloquées.

4 Agent Elastic sur un poste Linux

1. Installez l'agent Elastic sur un poste Linux (VM ou physique du CloudLab) et connectez-le à votre "fleet server" comme vous l'avez fait pour l'agent Windows.
2. Installez et visualiser les tableaux de bord produits par l'intégration "audit manager". (auditd ne doit pas être activé sur votre poste Linux).

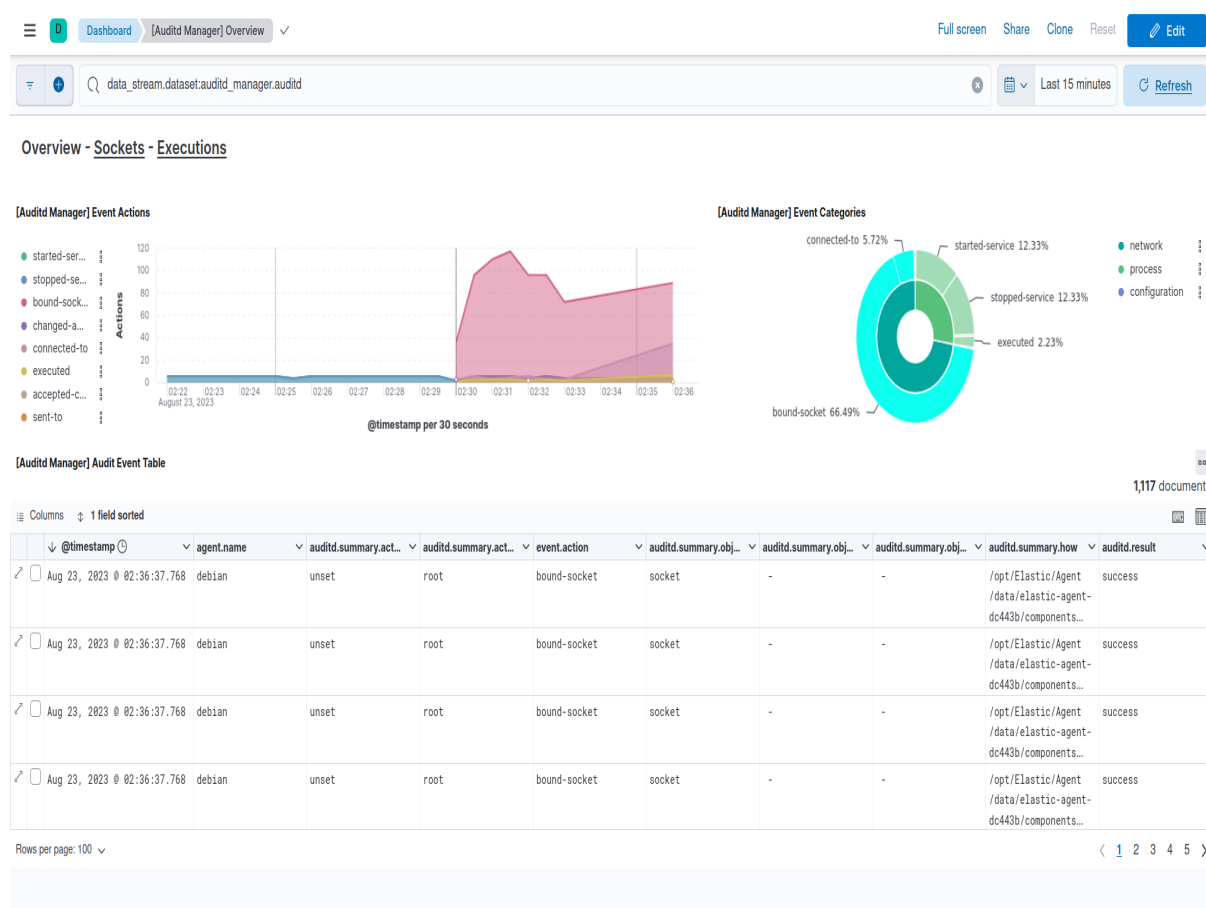


FIGURE 5 – Résultat de l'"intégration" d'auditd.

3. Installez "Sysmon for Linux". voir <https://github.com/Sysinternals/SysmonForLinux/blob/main/INSTALL.md>
4. Installez et visualiser le tableau de bord de l'intégration "Sysmon for Linux". Ajouter /var/log/-syslog dans les logs à collecter dans l'intégration

The screenshot displays the Elastic SIEM interface for configuring the 'Sysmon for Linux' integration. The top navigation bar includes the Elastic logo and a search bar. The breadcrumb trail shows 'Integrations > Sysmon for Linux > sysmon_linux-2'. The main heading is 'Edit Sysmon for Linux integration', with a sub-header 'Agent policy linux policy agent'. Below the heading, a note states: 'Modify integration settings and deploy changes to the selected agent policy.'

The configuration is divided into two main sections:

- Integration settings:** This section allows users to choose a name and description for the integration. The 'Integration name' field is set to 'sysmon_linux-2'. The 'Description' field is optional and currently empty. A link for 'Advanced options' is provided.
- Collect Sysmon for Linux logs:** This section is enabled with a toggle switch. It includes a sub-section for 'Sysmon for Linux logs (log)' with the instruction 'Collect Sysmon for Linux logs using log input'. Under 'Paths', two log paths are listed: '/var/log/sysmon*' and '/var/log/syslog', each with a delete icon (X). An 'Add row' button and a link for 'Advanced options' are also present.

FIGURE 6 – Configuration de l'intégration de "Sysmon for Linux".

Visualiser le résultat:

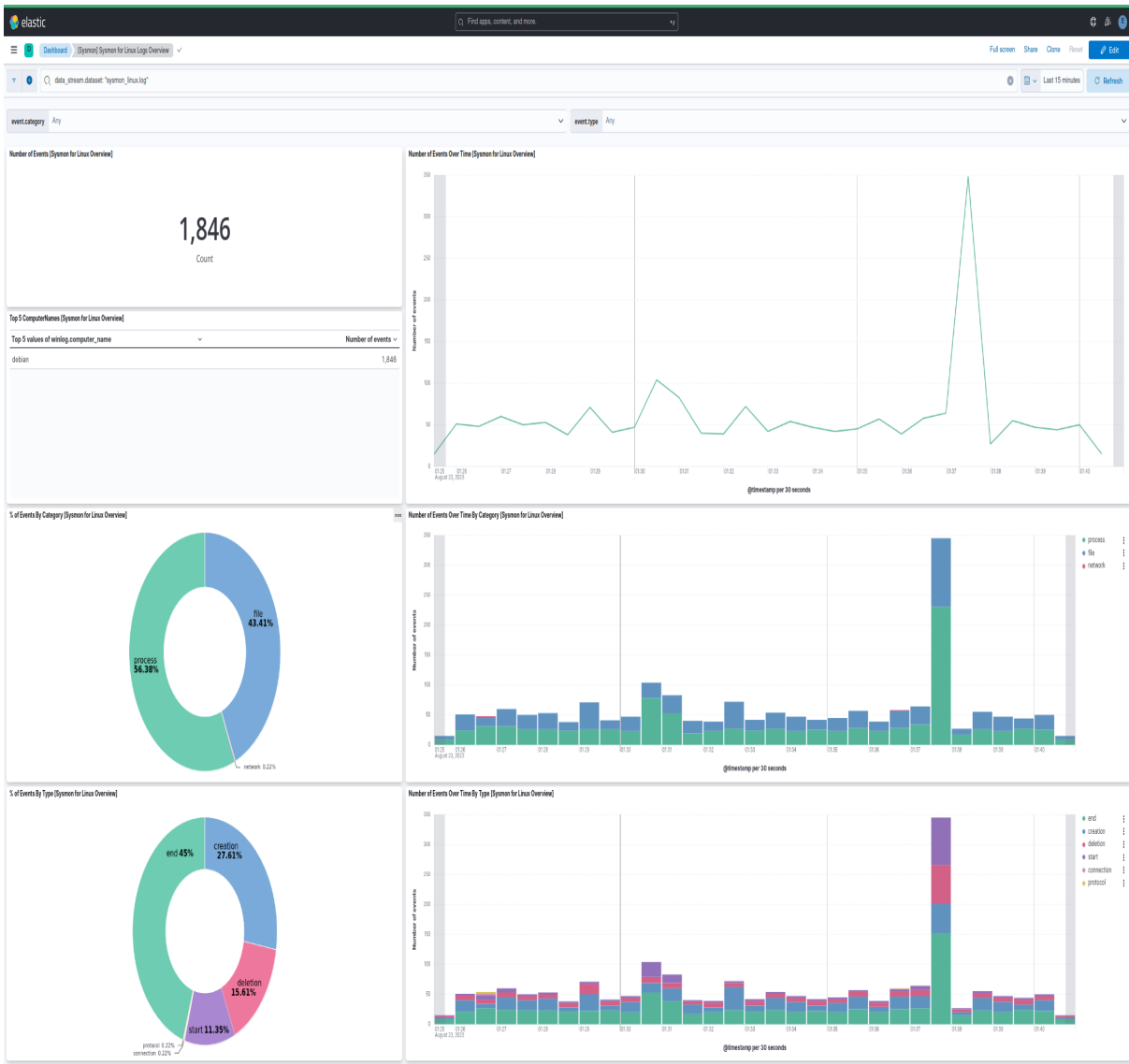


FIGURE 7 – Tableau de bord de l'intégration de "Sysmon for Linux".