

Département : Technologies de l'information et de la communication

Filière : Informatique et systèmes de communication

Orientation : Informatique logicielle

Travail de Bachelor

Analyse et implémentation d'un système de logging multi-niveau pour une plateforme Smart Grid

Étudiant : Jael Dubey

Travail proposé par : Jonathan Bischof

DEPsys SA

Route du Verney 20B

1070 Puidoux

Enseignant responsable : Nastaran Fatemi

Année académique : 2019-2020

Table des matières

1.	Introduction	3
2.	Évaluation 2.1. Critères d'évaluation	4 6 6 7 8 9
Α.	Journal de travail	11
	A.1. Jeudi 13 février	11
	A.2. Mercredi 19 février	11
	A.3. Jeudi 20 février	11
	A.4. Mercredi 26 février	11
	A.5. Jeudi 27 février	11
	A.6. Mercredi 04 mars	11
	A.7. Jeudi 05 mars	11
	A.8. Lundi 09 mars	12
	A.9. Mercredi 11 mars	12
	A.10.Jeudi 12 mars	12
	A.11.Mercredi 18 mars	12
	A.12.Jeudi 19 mars	12
	A.13.Samedi 21 mars	12
	A.14.Dimanche 22 mars	12
	A.15.Lundi 23 mars	13
	A.16.Mardi 24 mars	13
	A.17.Mercredi 25 mars	13
	A.18.Jeudi 26 mars	13
	A.19.Mercredi 01 avril	13
	A.20.Jeudi 02 avril	13
	A.21.Mercredi 08 avril	13
	A.22.Jeudi 09 avril	13
	A 23 Mercredi 15 avril	1/

1. Introduction

2. Évaluation

2.1. Critères d'évaluation

Pour réaliser une évaluation de différents système de gestion de log, il faut obligatoirement choisir des critères d'évaluation. Ces critères se basent sur deux sources. La première étant les demandes formulées par DEPsys, et la deuxième provient des différentes fonctionnalités nécessaires à un système de gestion de logs. Voici les critères retenus :

• La collecte des logs

Approche minimaliste ou maximaliste, est-ce que le système installe un agent sur le dispositif émetteur de log qui lui envoie uniquement les informations les plus importantes (approche minimaliste, méthode PUSH), ou est-ce que le système reçoit tous les logs et les enregistre tous (approche maximaliste, méthode PULL)?

• L'agrégation centralisée des logs

L'agrégation des logs est un défi, car après avoir collecté les logs, il faut tous les regrouper dans un même endroit, alors qu'ils peuvent avoir des formats différents. De plus, ils peuvent être généré très rapidement (s'exprime en EPS, Event Per Second), il faut donc être capable de traiter et regrouper ces logs de manière efficace.

• Le stockage à long terme et la durée de rétention des logs

Après avoir agrégé ces informations, il faut maintenant faire des choix quant à leur stockage. L'idéal serait de garder tous les logs indéfiniment, mais chaque information stockée à un coût. Il faut donc avoir une stratégie de rétention qui permette de supprimer ou garder tel type de log.

• La rotation des fichiers de logs

La rotation consiste à rendre automatique la stratégie de rétention et/ou de stockage des logs.

• L'analyse des logs (en temps réel et en vrac après une période de stockage)

L'analyse des logs est, en quelque sorte, le but de tout le système de gestion de logs. En effet, il ne sert à rien de stocker de l'information sur un système si l'on en fait rien. L'analyse est donc la pour synthétiser les informations contenues dans les logs.

• Les rapports

Il doit être possible pour un système de gestion des logs d'effectuer des recherches sur les informations stockées et de rédiger des rapports.

• Visionnage et gestion des alertes

Un des buts d'un système de gestion de logs est de pouvoir réagir très vite à un problème, voire même de l'anticiper. Ceci passe par une émission d'alerte et d'une possibilité de visionnage des données, si possible en temps réel.

Popularité

Voici un critère qui change en permanence, mais qui a son importance lors d'un choix d'outil informatique. En effet, un logiciel sur le déclin sera de plus en plus dur à supporter, alors qu'un outil trop jeune n'a souvent que trop peu d'utilisateurs qui pourraient partager leurs connaissances sur les forums. L'idéal étant donc un logiciel populaire et qui est en pleine croissance.

En plus de ces critères, les coûts d'utilisation seront évalués.

2.2. Choix des différents systèmes à évaluer

Comme pour le choix des critères d'évaluation, les différents systèmes qui vont être analysés ont été définis soit par DEPsys, soit par des recherches dans les nombreux classement de « Log Management Tools » disponible sur internet.

Quatre classements différents ont été sélectionnés afin d'avoir plusieurs avis différents, tout en restant dans une quantité raisonnable d'analyses. Les classements qui allaient être utilisés devaient être neutre. On entend par là que le site réalisant le classement ne doit pas proposer, par exemple, une solution cloud utilisant un certain outil de gestion de log, auquel cas son classement serait forcément biaisé. Il fallait également que le classement soi récent, étant donné la vitesse d'évolution générale des outils informatiques. Une période d'un an maximum a été définie.

Les classements suivants ont été choisis :

• Top 8 BEST Log Management Software

Classement datant de mars 2020, et publié par Software Testing Help.

• Best Log Manager & Monitoring Software & Tools

Classement datant de janvier 2020, et publié par iTT Systems.

• 6 Best Log Management Tools

Classement datant de août 2019, et publié par Addictive Tips.

• 13 Best Log Management & Analysis Tools

Classement datant de août 2019, et publié par Comparitech.

Les quatre sites internet retenus sont de simples portails informatiques, publiant des articles sur divers sujets informatiques. Lorsque l'on effectue une recherche Google afin de trouver des classements de système de gestion de logs, on tombe régulièrement sur des articles de *DNSStuff* et *Sematext*. Ceux-ci n'ont pas été utilisé car le premier appartient à SolarWinds, et le second propose des solutions cloud utilisant des outils de gestion de logs. Ils ont donc été jugés non-neutre.

Afin de réaliser un classement regroupant le contenu de ces 4 tops, une note a été attribuée à chaque position de chaque classement. Deux critères ont été intégré dans le calcul de la note : la position (mieux on est positionné dans son propre classement, plus on aura de points), ainsi que le nombre total d'outils cités. Il est en effet plus difficile d'être bien classé dans un classement contenant 5 outils que dans un classement en contenant 10. Pour finir, afin de faciliter la lecture, la note attribuée se situe entre 0 (le plus mauvais), et 100 (la meilleure note possible). La formule suivante a donc été appliquée :

$$\frac{i*100}{n}$$

i étant la position dans le classement, et n le nombre total d'outil dans le classement.

Voici les 4 classements et les points obtenus par chaque système :

${\bf Software Testing Help}$		
Système	Points	
SolarWinds Log Analyzer	100	
Sematext Logs	89	
Splunk	78	
ManageEngine EventLog Analyzer	67	
LogDNA	56	
Fluentd	44	
Logalyze	33	
Graylog	22	
Netwrix Auditor	11	

AddictiveTips		
Système	Points	
SolarWinds Log & Event Manager	100	
PRTG Network Monitor	83	
Lepide	67	
McAfee Enterprise Log Manager	50	
Veriato	33	
Splunk	17	

Comparitech		
Système	Points	
ManageEngine EventLog Analyzer	100	
SolarWinds Papertrail	92	
Loggly	83	
PRTG Network Monitor	75	
Splunk	67	
Fluentd	58	
Logstash	50	
Kibana	43	
Graylog	33	
XpoLog	25	
ManageEngine SyslogForwarder	17	
TekWire Managelogs	8	

iTT Systems		
Système	Points	
Solarwinds Log & Event Manager	100	
PRTG Network Monitor	83	
Lepide	67	
McAfee Enterprise Log Manager	50	
Veriato	33	
Splunk	17	

Et voici le classement global, après addition des points obtenus dans les différents classements :

	Système	Points
1	Splunk	229
2	SolarWinds Papertrail	192
3	ManageEngine EventLog Analyzer	184
4	SolarWinds Loggly	166
5	PRTG Network Monitor	158
6	Fluentd	102
7	SolarWinds Log Analyzer	100
8	SolarWinds Log & Event Manager	100
9	ELK Stack (Kibana + Logstash)	92
10	Sematext Logs	89
11	Graylog	88
12	Lepide	67
13	LogDNA	56
14	Nagios Log Server	50
15	McAfee Enterprise Log Manager	50
16	Logalyze	33
17	Veriato	33
18	XpoLog	25
19	ManageEngine Syslog Forwarder	18
20	Netwrix Auditor	11
21	TekWire Managelogs	8

Avec ces résultats, on constate qu'il y a un certain nombre de systèmes appartenant à SolarWinds. Après une étude légèrement plus approfondie sur ces différents systèmes, il a été décidé de garder les suivants pour l'évaluation :

1. Elastic Stack

Choisi par DEPsys, probablement la plus populaire.

2. Splunk

1^{er} du classement.

3. SolarWinds Loggly

De tous les outils appartenant à SolarWinds, je voulais n'en choisir qu'un. Loggly me paraissaît le plus approprié au cas d'utilisation de ce travail de Bachelor.

4. Graylog

Suggéré par DEPsys, et semble avoir une bonne documentation.

2.3. Évaluation

2.3.1. Elastic Stack

 $\label{lastic Stack St$

• Elasticsearch

Un moteur de recherche RESTful.

• Kibana

Un outil de visualisation.

• Logstash

Un pipeline d'ingestion de log.

• Beat

Une famille d'agent dédié au transfert de données.

	Elastic Stack		
Collecte	La collecte des logs se fait en approche minimaliste. La suite Elastic contient l'outil Beat, qui est donc une famille d'agent. On installe un agent beat (p. ex. FileBeat, MetricBeat, etc.) sur le système générant les logs, et cet agent envoie les données vers le le serveur.		
Agrégation centralisée	Se fait via Logstash. Peux supporter beaucoup d'événements par seconde (> 10'000 EPS). Compatible avec énormément de type de logs. Permet d'analyser et transformer les logs en temps réel. Logstash dispose d'une API permettant de créer nos propres plug-in, si les sources de données ne sont pas compatible nativement.		
Stockage et rétention	Le stockage se fait avec Elasticsearch. Il n'y a pas de rétention des données de bases avec Elasticsearch. Il est cependant possible de le faire avec Elastic-Curator, qui est un outil permettant de gérer un cluster Elasticsearch.		
Rotation	La rotation se fait avec Elastic-Curator		
Analyse	Elasticsearch et ses requêtes poussées permettent de faire des recherches avancées.		
Rapport	Les rapports peuvent être générés depuis Kibana.		
Visionnage et alertes	La visualisation des données en temps réels peut se faire avec Kibana. La gestion des alertes se fait également via Kibana. Il est possible de paramétrer des alertes classiques, qui se déclenchent suivant des règles précises. Et il est également possible de paramétrer des alertes suivant un algorithme d'apprentissage automatique, qui détectera des événements inhabituels.		
Popularité	La suite Elastic est très certainement la plus populaire actuellement. Elle bénéficie d'une grande communauté active. Au niveau de la tendance, on peut voir une grande croissance entre les années 2016 et 2019. Ces derniers mois, cela semble se stabiliser.		
Coûts	La suite Elastic propose différents abonnements. Il y a une offre gratuite, mais celle-ci ne contient pas de gestion d'alerte et de création de rapport. Les prix pour les offres payantes ne sont pas publics. Il faut contacter Elastic et les prix varient en fonction de la taille du système à implémenter.		

2.3.2. Graylog

Graylog un outil de gestion de logs. Il dispose de deux versions : Open Source et Enterprise.

Graylog		
Collecte	La collecte des logs se fait en approche minimaliste. Graylog possède un outil appelé « Sidecar » qui permet de gérer plusieurs type d'agent, y compris l'outil Beat de la suite Elastic.	
Agrégation centralisée	Graylog permet de gérer « d'énormes » jeux de donnée et de les traiter selon des règles définies par l'utilisateur. En plus des règles classiques, comme la géographie, le type, etc., Graylog permet de faire des listes noires de logs.	
Stockage et rétention	Le stockage se fait avec MongoDB et Elasticsearch. Graylog offre une solution (Graylog Archive) de rétention des données, disponible avec la version Enterprise, qui peut être paramétrée.	
Rotation	La rotation se fait avec Graylog Archive.	
Analyse	Graylog utilisant Elasticsearch, il dispose de ses requêtes poussées permettant de faire des recherches avancées. Graylog possède également son langage de requête, basé sur Apache Lucene.	
Rapport	La création de rapport est une fonctionnalité de Graylog Enterprise. Il est possible de les configurer depuis l'interface de Graylog.	
Visionnage et alertes	La visualisation des données en temps réels se fait avec l'interface de Graylog. La gestion des alertes est incluse dans le Graylog de base. Elle permet de définir des alertes selon des règles. Graylog possède également un « Store » proposant, entre autre, des fonctionnalités liées aux alertes, développées par la communauté.	
Popularité	Graylog n'est pas arrivé très haut de manière générale dans les tops, mais il est en revanche souvent cité. La courbe de tendance de Graylog est en croissance régulière depuis 2008.	
Coûts	Graylog propose deux versions : « Open Source » et « Enterprise ». La première est gratuite mais propose quelques fonctionnalités en moins, comme les rapports programmés ou le support technique. Les coûts de la version « Enterprise » ne sont pas disponible, il faut contacter Graylog. À noter que la version « Enterprise » est gratuite jusqu'à une utilisation de 5 GB par jour.	

2.3.3. SolarWinds Loggly

SolarWinds Loggly un outil de gestion de logs SaaS (Software-as-a-Service, dans le cloud). Il dispose de plusieurs version, dont une gratuite.

SolarWinds Loggly		
Collecte	L'envoi de données à Loggly est relativement simple. La seule contrainte	
	est qu'il s'agisse de texte. Il n'y a pas besoin d'avoir d'agent (envoi de	
	log via un endpoint), mais il est également possible d'en utiliser.	
Agrégation centralisée		
Stockage et rétention	La rétention des données est plutôt courte (7 jours dans la version gra-	
	tuite), et ensuite, les logs peuvent être sauvegardés dans une instance S3	
	de AWS.	
Rotation	La rétention se fait automatiquement après un certain nombre de jour.	
Analyse	Loggly possède son propre langage de requête, qui est basé sur Apache	
	Lucene. Il est également possible d'analyser les logs en temps réel via	
	l'interface de Loggly.	
Rapport	Il est possible de réaliser des rapport dans plusieurs format depuis l'in-	
	terface graphique.	
Visionnage et alertes	Il est possible de configurer des alertes selon des règles classiques, et	
	également sur des événements inhabituels. Le visionnage des données en	
	direct se fait via l'interface graphique de Loggly.	
Popularité	Loggly était en croissance entre 2008 et 2016, mais depuis cette année-ci,	
	sa courbe de tendance est en décroissance.	
Coûts	Loggly propose une version gratuite et trois versions payantes. La version	
	gratuite est limitée à un volume de 200 MB par jour, un seul utilisateur	
	pouvant se connecter sur une instance, et ne contient pas certaines fonc-	
	tionnalités comme la gestion des alertes. Les versions payantes varient	
	entre 79 et 279 USD par mois, et proposent chacune quelques fonction-	
	nalités en plus, et un volume de moins en moins limité.	

2.3.4. Splunk

Splunk est un outil de gestion de logs. Il est séparé en trois « parties », chacune étant responsable de plusieurs choses :

• Universal Forwarder

Effectue la collecte et envoie les données à l'indexer.

 \bullet Indexer

Effectue le stockage des logs.

• Search Head

Permet de lire dans l'index.

Chacune de ces fonctions peut être transformé en cluster si de grand volume de données sont à traiter. Splunk peut être disponible en version « sur site » ou « cloud ».

Splunk		
Collecte	La collecte des logs se fait en approche minimaliste. Ceci via les « Uni-	
	versal Forwarder »qui sont des agents à installer sur le système générant	
	les logs. Il envoie ensuite les données vers l'indexer.	
Agrégation centralisée		
Stockage et rétention	Le stockage des logs se fait avec l'indexer. Concernant la rétention des	
	données, Splunk la gère avec des « buckets ». Concrètement, un bucket	
	possède une durée qui détermine le temps qu'une donnée va passer de-	
	dans. P. ex., on peut avoir un bucket de 30 jours où les logs seront	
	accessible et analysable librement. Puis, passé ces 30 jours, ils iront dans	
	un autre bucket où ils seront compressé pour le stockage à long terme.	
Rotation	Se fait via les buckets.	
Analyse	L'analyse est possible via l'interface de Splunk. Celle-ci permet de trier	
	et filtrer les logs selon de nombreux critères.	
Rapport	La génération de rapport est possible depuis l'interface de Splunk.	
Visionnage et alertes	Le visionnage et la gestion des alertes est également possible depuis l'in-	
	terface de Splunk. Pour les alertes, elles sont définissables selon des règles	
	classiques (p. ex. logs provenant d'une adresse IP particulière, etc.).	
Popularité	D'après les courbes de Google Trends, le système Splunk est en constante	
	croissance depuis 2010. Dans le classement des différents tops consultés,	
	Splunk arrive en bonne position. Splunk bénéficie d'une documentation	
	relativement grande et d'un forum.	
Coûts	Les coûts sont en « infrastructure-based pricing » et ne sont donc pas fixe.	
	Mais Splunk Enterprise commence à 150\$ par mois. Splunk ne propose	
	pas de version gratuite (mise à part l'essai de 60 jours).	

2.3.5. Comparaison

Conditions de tests : Chargement d'un fichier de 98'305 lignes de texte contenant : 2020-02-27 09 :06 :24.596 INFO o.s.s.c.ThreadPoolTaskScheduler -> Shutting down ExecutorService 'taskScheduler'

Graylog (3.2.4 Virtual appliance) avec Filebeat:

Sans extractor:

Début du chargement : 10 :09 :17 Fin du chargement : 10 :09 :24 Temps de chargement : 7 secondes Débit moyen : $^{\sim}14'044$ EPS

Avec extractor:

Début du chargement : 14 :02 :09 Fin du chargement : 14 :02 :18 Temps de chargement : 9 secondes Nombre de logs : 35'953 Débit moyen : $^{\sim}$ 3'995 EPS

Elastic Stack avec Filebeat (sans Logstash):

Début du chargement : 11 :48 :42 Fin du chargement : 11 :49 :22 Temps de chargement : 40 secondes Débit moyen : ~2'458 EPS

Elastic Stack complet (avec filtrage du log):

Début du chargement : 11 :45 :34 Fin du chargement : 11 :46 :07 Temps de chargement : 33 secondes Nombre de logs : 90'228 Débit moyen : $^{\sim}$ 2'734 EPS

Splunk:

Avec filtrage : Donné (metrics.log de Splunk) : 2'628 EPS

Solarwinds Loggly avec endpoint bulk : Avec Loggly, il est impossible de charger un fichier de plus de 5 MB. Il a donc été réduit à 39'999 lignes.

Début du chargement : 08 :42 :11.360 Fin du chargement : 18 :42 :12.224 Temps de chargement : 0.864

seconde Débit moyen : ~46'295 EPS

A. Journal de travail

A.1. Jeudi 13 février

Première réunion avec Nastaran, Jonathan et Pascal. Jonathan et Pascal ont expliqué leur vision du TB à travers une présentation, puis nous avons planifié le travail de Bachelor. Notamment les dates de fin d'évaluation (avec la présentation à DEPsys), et de fin de développement du use-case.

A.2. Mercredi 19 février

Début du Travail de Bachelor. J'ai commencé par suivre un tuto afin de maîtriser les bases du langage LATEX, ce qui me sera utile pour tout ce qui est rédactionnel. Ensuite, j'ai commencé à revoir la présentation de Pascal afin de bien comprendre (notamment les technologies que je ne connais pas).

A.3. Jeudi 20 février

J'ai regardé plusieurs vidéos qui présentent les différentes technologies que je dois évaluer.

A.4. Mercredi 26 février

J'ai décidé de commencer à évaluer plus en profondeur Elasticsearch en premier, car Prometheus à comme contrainte de ne pas gérer les logs textuels, mais uniquement des métriques numériques. Cependant, d'après plusieurs lectures, je pense qu'il pourrait être intéressant de mixer les deux solutions. J'ai donc installé les outils de la suite ELK, et suivi des tutos plus concret en ce qui concerne Elasticsearch (insertion de donnée, recherches, etc.).

A.5. Jeudi 27 février

Deuxième réunion avec Nastaran. Elle me propose de recentrer mes recherches sur la partie « Log Analysis », donc rechercher directement l'intégration de l'analyse de logs avec ELK par exemple. Après la réunion, j'ai donc continuer mes recherches dans ce sens et ai suivi la vidéo de elastic qui concerne l'analyse de logs.

A.6. Mercredi 04 mars

J'ai commencé à écrire ce journal afin de mieux me rappeler de ce que j'ai fais, ainsi que d'être plus structuré. Je commence également à utiliser Zotero, qui permet d'enregistrer tous les liens que je trouve intéressant, ainsi que de créer une bibliographie. J'ai également décidé de m'intéresser à Graylog en plus de ELK.

A.7. Jeudi 05 mars

J'ai exploré plus en profondeur les articles de type « Elastic Stack versus Graylog », et je vais donc inclure la stack « Graylog server, MongoDB et Elasticsearch »dans le comparatif. Cette suite-là me semble très appropriée au traitement et à l'analyse de logs. J'ai été à la réunion avec Nastaran à 11h30. Suite à cette réunion, nous avons décidé qu'il fallait que je fasse une synthèse des mes recherches et que je la présente en quelques slides le jeudi 12 mars.

A.8. Lundi 09 mars

J'ai commencé à faire la synthèse de mes recherches. Je vais donc la faire en 3 étapes :

- 1. Choix des critères d'évaluations
 - a) Selon des recherches au sujet des caractéristiques d'un « Log Management Tool »
- 2. Choix des outils à évaluer
 - a) Pour cette étape, je vais consulter plusieurs classements de système de gestion de logs et choisir ceux qui sont le plus souvent cités. Je vais probablement en prendre 5 ou 6.
- 3. Synthèse et rédaction des slides

Ce lundi, j'ai défini les critères d'évaluation, selon les demandes de DEPsys ainsi que les critères lu lors de mes recherches.

A.9. Mercredi 11 mars

J'ai fais un tableau pour le choix des outils à tester. J'ai donc effectué un classement selon 4 tops de système de gestion de logs. J'ai également commencé l'évaluation à proprement parler, en particulier sur Elastic Stack et Graylog. J'ai également eu un problème de stockage de la base de donnée Zotero et j'ai perdu toute ma bibliographie.

A.10. Jeudi 12 mars

J'ai continué l'évaluation avec Loggly, j'ai créé la présentation de synthèse pour la réunion avec Nastaran, puis je l'ai présentée.

A.11. Mercredi 18 mars

J'ai remis en place Zotero, cette fois avec un synchronisation en ligne de ma bibliographie. J'ai analysé les différents systèmes de gestion de logs que j'hésitais à inclure dans l'évaluation. J'ai donc écarté ManageEngine EventLog Analyzer pour sa popularité vraiment faible et son manque de documentation, et PRTG Network Monitor, qui est très axé sur l'analyse d'un réseau, comme son nom l'indique. Je vais donc évaluer Splunk.

A.12. Jeudi 19 mars

J'ai fais l'évaluation de Splunk. J'ai également eu la réunion hebdomadaire avec Nastaran.

A.13. Samedi 21 mars

J'ai reformaté mon rapport avec le template LATEX écrit par Mateo Tutic. J'ai également développé la partie Choix des différents systèmes à évaluer.

A.14. Dimanche 22 mars

J'ai continué la partie Choix des différents systèmes à évaluer. J'ai également télécharger la suite Elastic et testé avec les logs systèmes de Ubuntu. Cela fonctionne normalement.

A.15. Lundi 23 mars

J'ai mis en place les systèmes de gestion de logs Elastic Stack, Graylog, Splunk et Loggly. J'ai testé (en insérant des logs et regardant le débit) les 3 premiers. Encore quelques problèmes pour Loggly (pour l'instant, il sauvegarde 1 log avec n lignes dans le message plutôt que n logs avec 1 ligne). J'ai également terminé les tableaux récapitulatif de l'évaluation de chaque système.

A.16. Mardi 24 mars

J'ai terminé les tests d'ingestions de logs pour les 4 systèmes. J'ai commencé à faire mes slides pour la présentation du 25 mars.

A.17. Mercredi 25 mars

J'ai terminé les slides de la présentation. J'ai fais la présentation du travail de Bachelor à l'entreprise DEPsys. S'en est suivi une discussion avec Pascal, Jonathan, Nastaran et moi au sujet de la suite de l'évaluation de mon TB, puis un ajustement du cas d'utilisation à implémenter fourni par Pascal.

A.18. Jeudi 26 mars

J'ai commencé à refaire des tests d'ingestion de log. Cette fois-ci avec tout le pipeline. Je commence avec Elastic Suite, en y intégrant logstash afin qu'il filtre les données.

A.19. Mercredi 01 avril

J'ai continué les tests d'ingestion avec Elastic Suite et rencontré beaucoup de problème. J'arrive à faire fonctionner un pipeline Logstash-Elasticsearch-Kibana, et un pipeline Filebeat-Elasticsearch-Kibana, mais pas un contenant les 4 logiciels de la suite.

A.20. Jeudi 02 avril

J'ai continué les tests en tentant plusieurs tutoriaux trouvé sur internet. Mais je rencontre toujours des problèmes. Ils sont probablement liés à la communication entre Filebeat et Logstash. J'ai également suivi les tuto officiels de la Suite Elastic, mais ça n'a pas fonctionné non plus. Ceci est peut-être dû à mes fichiers de configurations des logiciels Filebeat et Logstash. J'ai ensuite eu une réunion avec Nastaran.

A.21. Mercredi 08 avril

J'ai continué les tests d'ingestion. En suivant les guides du site d'elastic, j'ai remarqué qu'il y avait toute une section expliquant l'utilisation de la Suite avec Docker. Je me suis dit qu'il y avait plus de chance que cela fonctionne étant donné l'uniformité que propose Docker. Malheureusement, j'ai toujours les mêmes problèmes. Même en prenant un git public sensé fonctionner. Je me dit alors que le problème vient peut-être de mes fichiers de logs de tests (ils contiennent le même log multiplié n fois).

A.22. Jeudi 09 avril

Je suis repassé sur une version non dockerisée de la suite Elastic. J'ai téléchargé un fichier de log d'un serveur Apache afin de tester la Suite avec un fichier de log réel, et fait d'autres modifications, notamment sur les fichiers de configuration (j'ai créé la partie « filtrage » de Logstash avec un site internet permettant de créer ces filtres de manière incrémentale). Et ça à fonctionné. J'ai ensuite eu la réunion avec Nastaran.

A.23. Mercredi 15 avril