MISE EN PLACE D'UNE SOLUTION SIEM DANS UN CONTEXTE DE CLOUD PRIVÉ BASÉE SUR LA PILE ELK, SURICATA ET ZABBIX

Table des matières

Introduction générale	9
Chapitre 1 : Contexte général du projet	11
Introduction	11
1- Problématique	14
2- Déroulement	14
4- Présentation des environnements de travail	15
4.1- 1er environnement : Réseau WAN	15
4.2- 2ème environnement : Réseau LAN	15
5- Objectifs	16
Chapitre 2 : Notions fondamentales du Cloud Computing	17
Introduction	17
1- Définition	-
2- Historique	18
3- Éléments constitutifs du Cloud Computing	19
3.1- La virtualisation.	19
3.2- Datacenter.	
3.3- Plateforme collaborative	
4- Différence fondamentale entre le service Internet et le Cloud Computing	
5- Architecture du Cloud Computing.	
5.1- Iaas: Infrastructure as a service	
5.2- Paas : Platform as a service	22
5.3- SaaS : Software as a service	
6- Types du Cloud Computing.	25
6.1- Les Clouds privés	25
6.2- Les Clouds publics	
6.3- Les Clouds hybrides	25
7- Avantages et inconvénients du Cloud Computing	
7.1- Cloud Public	26
7.1.1- Les avantages	
7.1.2- Les inconvénients	26
7.2- Cloud Privé	27
7.2.1- Les avantages	
7.2.2- Les inconvénients	
8- La sécurité dans le Cloud Computing	
8.1- Les risques de sécurité majeurs du Cloud Computing	
8.2- Solutions proposées	29
9- Acteurs du secteur.	32
9.1- Cloud public	
9.2- Cloud privé	
10- Les solutions Cloud existantes	33
10.1- Solutions propriétaires	33

10.1.1- Windows Azure	33
10.1.2- Google AppEngine	34
10.1.3- La plateforme EC2 d'Amazon	34
10.1.4- VMWare vCloud	
10.2- Solutions libres	35
10.2.1- Eucalyptus	35
10.2.2- OpenNebula.	37
10.2.3- Xen Cloud Plateform	39
10.2.4- Openstack	39
10.2.5- OwnCloud	40
10.2.6- Cloudstack	41
Chapitre 3 : Analyse, présentation et installation de la solution SIEM	42
Introduction.	
1- Notions de base	42
2- Principe de fonctionnement	44
2.1- Elastic stack (Pile ELK)	
2.2- IDS Suricata	46
2.3- Outil de supervision Zabbix	47
3- Procédure d'installation de la solution SIEM dans un réseau WAN	49
3.1- Architecture	50
3.2- Désactivation de SELinux	50
3.3- Installation de Java	51
3.4- Installation et configuration d'Elasticsearch	51
3.5- Installation et configuration de Kibana avec Nginx	52
3.5.1- Installation et configuration de Kibana	52
3.5.2- Installation et configuration de Nginx	53
3.6- Installation et configuration de Logstash	54
3.7- Installation et configuration de Filebeat sur les deux serveurs Client : 1	niro-
node1 et miro-node2	
3.7.1- Serveur miro-node1	57
3.7.2- Serveur miro-node2	60
3.8- Installation et configuration de Suricata sur les deux serveurs Client : 1	miro-
node1 et miro-node2	60
3.9- Configuration du PAT (Port Address Translation) sur le routeur lié au	l
serveur alan-elk1 et redirection des ports 5044 et 5045	. 64
3.9.1- Configuration du PAT	64
3.9.2- Redirection des ports 5044 et 5045	65
3.10- Configuration du PAT (Port Address Translation) sur le routeur lié a	ux
serveurs miro-node1 et miro-node2	65
3.10.1- Configuration du PAT	65
3.10.2- Redirection du port 49155	
3.10.3- Redirection du port 49156	
4- Procédure d'installation de la solution SIEM dans un réseau LAN	
4.1- Architecture	

4.2- Désactivation de SELinux	68
4.3- Installation de Java	69
4.4- Installation et configuration d'Elasticsearch	69
4.5- Installation et configuration de Kibana avec Nginx	71
4.5.1- Installation et configuration de Kibana	
4.5.2- Installation et configuration de Nginx	
4.6- Installation et configuration de Logstash	
4.7- Installation et configuration de Filebeat sur les deux serveurs Client :	
client1-srv et client2-srv.	78
4.7.1- Serveur client1-srv.	78
4.7.2- Serveur client2-srv.	80
4.8- Installation et configuration de Suricata sur les deux serveurs Client :	
client1-srv et client2-srv	81
4.9- Installation et configuration de Zabbix sur le serveur : zabbix-srv	85
4.9.1- Modification du fichier SELinux	
4.9.2- Installation d'Apache2/httpd	85
4.9.3- Installation et configuration de PHP 7.2	86
4.9.4- Installation et configuration de MariaDB	
4.9.5- Installation et configuration de Zabbix 4.0	
4.9.6- Configuration de Firewalld	
4.10- Installation et configuration de Zabbix-Agent sur les deux serveurs	
Client: client1-srv et client2-srv	92
4.10.1- Serveur client1-srv	92
4.10.2- Serveur client2-srv	93
4.11- Installation et configuration de Grafana sur le serveur zabbix-srv	93
4.12- Configuration initiale et test de la pile ELK	
4.13- Configuration initiale et test du serveur Zabbix	
4.14- Configuration initiale et test du serveur Grafana	
BIBLIOGRAPHIE ET WEBOGRAPHIE	
Δ nneve Δ	115

Introduction générale

Au fur et à mesure que les systèmes informatiques évoluent, la demande en quantité d'espace de stockage, de convivialité et de simplicité dans le travail va grandissant. Il y a quelques années, les espaces de stockage réduits, les lignes de commandes et les systèmes complexes étaient le quotidien des employés d'entreprise.

Les entreprises modernes traitent de grandes quantités d'informations aussi nombreuses que variées. Ainsi, elles ont besoin de grande capacité de stockage ainsi que d'une puissance de calcul élevée. Les ressources matérielles et logicielles nécessaires n'étant pas à la portée de toutes les entreprises, le Cloud Computing est une solution pour résoudre ce problème.

Dans le souci d'accroître leur performance et leur compétitivité, plusieurs entreprises modernes ont recours à l'utilisation du Cloud Computing.

Le terme Cloud Computing, ou « informatique dans les nuages », est un nouveau modèle informatique qui consiste à proposer les services informatiques sous forme de services à la demande, accessibles de n'importe où, n'importe quand et par n'importe qui. Cette nouvelle technologie permet à des entreprises d'externaliser le stockage de leurs données et de leur fournir une puissance de calcul supplémentaire pour le traitement de grosse quantité d'information.

Avec l'adoption croissante de cette technologie, les problèmes de sécurité sont devenus une réelle préoccupation pour les entreprises. En effet, le manque de contrôle physique ou de points d'entrée et de sortie bien définis pose toute une série de questions autour de la sécurité des données dans le Cloud. Voici quelques exemples de thématiques : l'exposition et la fuite de données sensibles, les contrôles d'accès faibles, les interruptions de la disponibilité, mélange de données, la vulnérabilité aux cyberattaques, etc.

Afin de combler ce besoin imminent de sécurité, plusieurs solutions ont été mise en place pour détecter les intrusions ainsi que pour sécuriser les charges de travail dans le cloud. C'est dans ce cadre que s'inscrit ce projet intitulé « Mise en place d'une solution SIEM dans un contexte de 'Cloud Privé' basée sur la pile ELK, Suricata et Zabbix ». Au cours de ce projet, on s'intéressera à l'étude et à la mise en œuvre des logiciels libres open source pour assurer la sécurité d'un cloud privé.

Le présent rapport est organisé de la façon suivante : nous présenterons dans le premier chapitre le contexte, les environnements de travail et les objectifs du projet. Le deuxième chapitre introduira les notions fondamentales du Cloud Computing, la technologie qui le constitue, les différents acteurs du secteur ainsi que les différentes solutions Cloud existante. Dans le troisième chapitre, nous commencerons par

l'étude des solutions libres (Open source) que nous allons installer ainsi que leur principe de fonctionnement. Ensuite, nous présenterons la procédure d'installation de la solution SIEM dans les deux environnements : « WAN et LAN » et procéderons à la configuration de la pile ELK ainsi que des serveurs Zabbix et Grafana.

Chapitre 1 : Contexte général du projet

Introduction

Dans ce chapitre, nous présenterons en premier lieu la problématique rencontrée et la solution proposée. En second lieu, nous présenterons le déroulement des solutions, les différents environnements de travail et les objectifs visés.

1- Problématique

Le monde interconnecté dans lequel nous vivons, repose sur la parfaite accessibilité des données, n'importe où, à tout moment, et sur tout type d'appareil. La rapidité et l'agilité qu'offrent les services et applications hébergés dans le cloud, sont par ailleurs essentielles à sa réussite. À ce titre, leurs avantages intrinsèques ont poussé de nombreuses structures à migrer certaines ou l'ensemble de leurs applications ou infrastructures vers le cloud.

Bien que le cloud offre des avantages considérables, les entreprises ont conscience des problématiques de sécurité qu'il présente. Ces dernières concernent la protection, la conformité et le fonctionnement général, notamment la capacité à déployer des solutions pour sécuriser des charges de travail dans le cloud.

Dans ce cadre, notre projet vise le côté « sécurité », par la mise en place d'une solution SIEM à l'aide des outils open source.

2- Déroulement

La solution à finaliser est composée de plusieurs modules.

Mon travail consiste à développer une plateforme d'analyse de fichiers logs (Elastic stack) dans un réseau WAN, l'installation de l'IDS "Suricata" ainsi que la configuration des composants réseaux liés au serveur de contrôle (Elastic stack) et aux serveurs hébergeant des machines virtuelles constituant un cloud privé.

Aussi, la mise en place de cette plateforme dans un réseau LAN, l'installation de l'IDS "Suricata", l'installation de l'outil de supervision "Zabbix" et du logiciel de la visualisation "Grafana".

Enfin, la configuration initiale et test d'Elastic stack (pile ELK), du serveur Zabbix et du serveur Grafana.

4- Présentation des environnements de travail

Nous allons travailler dans deux environnements:

4.1-1er environnement: Réseau WAN

Le parc informatique dans lequel nous allons travailler est composé de trois serveurs et deux routeurs :

- Serveur ELK: alan-elk1.
- Serveurs Client : miro-node1 et miro-node2.
- Routeur lié au serveur alan-elk1.
- Routeur lié aux serveurs miro-node1 et miro-node2.

OS:

- Serveur alan-elk1: CentOS 7.
- Serveurs miro-node1 et miro-node2 : Ubuntu.

Chacun des deux serveurs « miro-node1 et miro-node2 » héberge des machines virtuelles.

4.2- 2ème environnement : Réseau LAN

Le parc informatique dans lequel nous allons travailler est composé de cinq serveurs :

- Serveur ELK: elk-srv.
- Serveurs Client: client1-srv et client2-srv.
- Serveur Zabbix : zabbix-srv.
- Serveur Grafana: zabbix-srv.

OS: Centos 7.

5- Objectifs

L'objectif principal du projet est la mise en place d'une solution SIEM pour assurer les besoins fonctionnels suivants :

- Superviser les fichiers logs.
- Superviser le fichier d'événements collectés par Suricata.

- _ Superviser le fichier d'événements collectés par Zabbix.
- Superviser l'état physique des machines.
- Superviser la charge des machines : nombre d'utilisateurs connectés, l'usage de la CPU, le débit réseau, etc.
- Superviser les performances du réseau : débit, latence, taux d'erreur...
- Superviser les modifications et l'intégrité des fichiers critiques.

Chapitre 2: Notions fondamentales sur le Cloud Computing

Introduction

Dans ce chapitre, nous présenterons les notions fondamentales du Cloud Computing, la technologie qui le constitue, ses types, ainsi que les risques de sécurité majeurs de ce dernier, les solutions proposées, les différents acteurs du secteur et les solutions Cloud existantes.

1- Définition

Le Cloud Computing, littéralement l'informatique dans les nuages est un concept qui consiste à déporter sur des serveurs distants des stockages et des traitements informatiques traditionnellement localisés sur des serveurs locaux ou sur le poste de l'utilisateur. Il consiste à proposer des services informatiques sous forme de service à la demande, accessible de n'importe où, n'importe quand et par n'importe qui. Cette définition est loin d'être simple à comprendre, toutefois, l'idée principale à retenir est que le Cloud n'est pas un ensemble de technologies, mais un modèle de fourniture, de gestion et de consommation de services et de ressources informatiques.



Figure 1 : Cloud Computing

Les applications et les données ne se trouvent plus sur l'ordinateur local, mais « Dans le Cloud » composé d'un certain nombre de serveurs distants, interconnectés au moyen d'une excellente bande passante, indispensable à la fluidité du système. L'accès au service se fait par une application standard facilement disponible, la plupart du temps un navigateur web.

Actuellement, l'utilisation du Cloud Computing s'est démocratisée avec l'accès à des connexions internet dites « haut débit » et à la vulgarisation des ordinateurs de grande capacité, et ayant une grande puissance de traitement. Il peut être considéré comme la cinquième évolution de l'informatique après le mainframe [1], le PC, le client serveur, le web et pour finir le Cloud Computing d'après Microsoft.

Le Cloud Computing peut être comparé à la distribution de l'énergie électrique. Bien que chaque particulier pourrait produire sa propre énergie électrique (solaire, éolienne), un opérateur le fait à grande échelle et propose ce service au client à travers un réseau de distribution (câble électrique). Chaque client est facturé uniquement en fonction de sa consommation. On retrouve dans cet exemple des analogies dans la terminologie du Cloud Computing et de la distribution de l'énergie électrique :

- Énergie électrique services informatiques.
- Réseau de distribution Réseau informatique.

[1] mainframe : un ordinateur central ou un macroordinateur (*mainframe computer*), est un ordinateur de grande puissance de traitement qui sert d'unité centrale à un réseau de terminaux.

2- Historique

La première utilisation de l'expression « Cloud Computing » remonte à 1997, lorsque Ramnath Chellappa, professeur en systèmes d'information et en management, l'a utilisée pour décrire un nouveau modèle de gestion de l'informatique, dans lequel les limites ne seraient plus définies par des problématiques techniques mais par des choix économiques. L'intérêt de ce modèle réside notamment dans la transition d'une partie des coûts informatiques du CapEx vers l'OpEx [2].

En 2002, Amazon lance le premier service clairement estampillé « Cloud Computing ». Le leader de la vente de livres en ligne avait en effet investi dans un parc de serveurs largement surdimensionné, capable d'absorber les pics de charge des commandes des fêtes de fin d'année. Ce parc de serveurs étant sous-utilisé le reste de l'année, le cybercommerçant a alors eu l'idée de louer de la capacité de calcul inutilisée à d'autres entreprises afin de rentabiliser son investissement.

Le terme Cloud Computing sera rendu populaire en 2006 par le directeur exécutif de Google, Éric Schmidt, qui qualifiait ainsi le déport vers « le nuage Internet » de données et d'applications qui auparavant étaient situées sur les serveurs et ordinateurs des sociétés, des organisations ou des particuliers.

[2] Le CapEx, ou Capital Expenditure et l'OpEx, ou Operational Expenditure désignent respectivement les coûts d'investissement et les coûts opérationnels. Traditionnellement, la mise en place de systèmes informatiques se traduit par des coûts d'investissement élevés (achats de serveur, achats de logiciels, développements informatiques spécifiques...).

3- Éléments constitutifs du Cloud Computing

3.1- La virtualisation

La virtualisation consiste à faire fonctionner un ou plusieurs systèmes d'exploitation sur un ou plusieurs ordinateurs. Cela peut sembler étrange d'installer deux systèmes d'exploitation sur une machine conçue pour en accueillir qu'un, mais comme nous le verrons par la suite, cette technique a de nombreux avantages.

Il est courant pour des entreprises de posséder de nombreux serveurs, tels que les serveurs de mail, de nom de domaine, de stockage pour ne citer que ceux-ci. Dans un contexte économique où il est important de rentabiliser tous les investissements, acheter plusieurs machines physiques pour héberger plusieurs serveurs n'est pas judicieux. De plus, une machine fonctionnant à 15 pour cent ne consomme pas plus d'énergie qu'une machine fonctionnant à 90 pour cent. Ainsi, regrouper ces serveurs sur une même machine peut donc s'avérer rentable si leurs pointes de charge ne coïncident pas systématiquement.

Enfin, la virtualisation des serveurs permet une bien plus grande modularité dans la répartition des charges et la reconfiguration des serveurs en cas d'évolution ou de défaillance momentanée.

Les intérêts de la virtualisation sont multiples. On peut citer :

- L'utilisation optimale des ressources d'un parc de machines (répartition des machines virtuelles sur les machines physiques en fonction des charges respectives).
- L'économie sur le matériel (consommation électrique, entretien physique, surveillance)
- L'installation, tests, développements sans endommager le système hôte

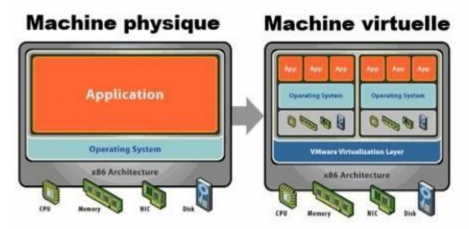


Figure 2 : Principe de la virtualisation

3.2- Datacenter

Un centre de traitement de données (datacenter en anglais) est un site physique sur lequel se trouvent regroupés des équipements constituants du système d'information de l'entreprise (mainframes, serveurs, baies de stockage, équipements réseaux et de télécommunications, etc.). Il peut être interne et/ou externe à l'entreprise, exploité ou non avec le soutien de prestataires. Il comprend en général un contrôle sur l'environnement (climatisation, système de prévention contre l'incendie, etc.), une alimentation d'urgence et redondante, ainsi qu'une sécurité physique élevée.

Cette infrastructure peut être propre à une entreprise et utilisé par elle seule ou à des fins commerciales. Ainsi, des particuliers ou des entreprises peuvent venir y stocker leurs données suivant des modalités bien définies.



Figure 3 : Exemple d'un Datacenter

3.3- Plateforme collaborative

Une plate-forme de travail collaboratif est un espace de travail virtuel. C'est un site qui centralise tous les outils liés à la conduite d'un projet et les met à disposition des acteurs.

L'objectif du travail collaboratif est de faciliter et d'optimiser la communication entre les individus dans le cadre du travail ou d'une tâche. Les plates-formes collaboratives intègrent généralement les éléments suivants :

- Des outils informatiques.
- Des guides ou méthodes de travail en groupe, pour améliorer la communication, la production, la coordination.
- Un service de messagerie.
- Un système de partage de ressources et de fichiers.
- Des outils de type forum, pages de discussions.
- Un trombinoscope, ou annuaire des profils des utilisateurs.
- Des groupes, par projet ou par thématique.
- Un calendrier.



Figure 4 : Représentation d'une plateforme collaborative

4- Différence fondamentale entre le service Internet et le Cloud Computing

Bien qu'assez similaire dans leur représentation et leur façon de fonctionner, les services Internet et les services Cloud Computing sont assez différents.

Internet est bien plus ancien que le Cloud Computing. C'est grâce à Internet que le développement du Cloud Computing a été aussi rapide. En effet, on peut parler d'internet sans Cloud Computing, mais on ne peut pas parler de Cloud Computing sans Internet. Internet est le moyen le plus utilisé par les fournisseurs de solution de Cloud Computing pour proposer leur service. Mais, internet peut être dans certains cas substitué à tout autre réseau (intranet, réseau téléphonique) comme nous le verrons dans la suite.

5- Architecture du Cloud Computing

Une des notions principales quand on parle de Cloud Computing est le principe « virtualisation ». La virtualisation a été la première pierre vers l'ère du Cloud Computing. En effet, cette notion permet une gestion optimisée des ressources matérielles dans le but de pouvoir y exécuter plusieurs systèmes « virtuels » sur une seule ressource physique et fournir une couche supplémentaire d'abstraction du matériel.

Basiquement, le Cloud Computing propose trois modèles principaux :

- L'infrastructure (Iaas : Infrastructure as a service).

- La plate-forme (Paas : Platform as a service).

- L'application (Saas : Software as a service).

5.1- Iaas: Infrastructure as a service

Infrastructure as a service ou l'infrastructure en tant que service en français est une des couches du Cloud Computing. C'est un modèle où l'entreprise dispose d'une infrastructure informatique (serveurs, stockage, réseau) qui se trouve en fait chez le fournisseur. Cependant, elle y a accès sans restriction, comme si le matériel se trouvait dans ses locaux. Ceci permet à l'entreprise de s'affranchir complètement de l'achat et de la gestion du matériel. L'entreprise exploite le matériel comme un service à distance. Cette couche permet à l'entreprise de se concentrer en premier sur ses processus métiers sans se préoccuper du matériel.

5.2- Paas: Platform as a service

Platform as a service ou plate-forme en tant que service est un modèle composé de tous les éléments nécessaires pour soutenir la construction, la livraison, le

déploiement et le cycle de vie complet des applications et des services disponibles sur Internet. Cette plateforme offre des facilités à gérer, des canevas de travail lors du design, du développement, du test, du déploiement et de l'hébergement d'applications web à travers des outils et services tels que :

- La collaboration d'équipe
- La gestion de la sécurité, de la capacité
- La gestion des bases de données

Ces services sont fournis au travers d'une solution complète destinée aux développeurs et disponible via Internet. Exemple : https://www.salesforce.com/fr/?ir=1

5.3- SaaS: Software as a service

Software as a service ou encore application en tant que service en français est le modèle le plus utilisé dans le monde après le service d'email. C'est un modèle de déploiement d'application dans lequel un fournisseur loue une application clé en main à ses clients en tant que service à la demande au lieu de leur facturer la licence du logiciel. De cette façon, l'utilisateur final n'a plus besoin d'installer le logiciel, le maintenir, ou le mettre à jour. Toutes ces opérations de maintenance sont effectuées par le fournisseur de service. Exemple : Google docs https://docs.google.com

Les trois modèles du Cloud Computing peuvent être résumés dans cette illustration :

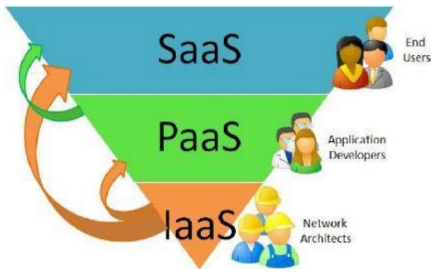


Figure 5 : Les trois grands modèles du service du Cloud

L'Infrastructure en tant que service offre une base matérielle (hardware) aux plateformes en tant que service. Ces infrastructures sont mises en place et gérées par des administrateurs réseau avec un bon niveau d'expertise. Elles sont le plus souvent

constituées d'équipements réseaux et de serveurs la plupart du temps entièrement virtualisés.

La plateforme en tant que service est un ensemble de composants reposant sur l'infrastructure offerte par la couche Iaas. Elle permet aux développeurs d'applications d'avoir une plateforme de travail adaptable, distribuée et virtualisée dans laquelle ils n'ont plus besoin d'installer l'architecture sous-jacente (réseaux, matériels, serveur, système d'exploitation).

L'application en tant que service est une application souple et déployée dans une plateforme en tant que service. C'est une application souple qui est accessible uniquement à travers un réseau et qui est le plus souvent facturée à l'utilisateur final. Cette organisation permet de séparer les domaines de compétences, ainsi l'utilisation d'une couche est complètement non assujettie aux couches inférieures ou supérieures.

Nous pouvons résumer avec cette figure qui explique qui contrôle quoi en fonction du modèle utilisé :

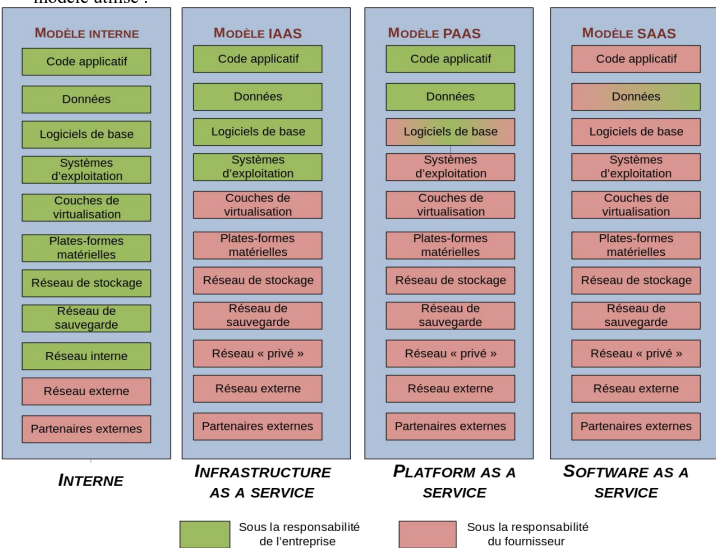


Figure 6 : Répartition des charges en fonction du modèle du Cloud

6- Types du Cloud Computing

Il existe trois types:

6.1- Les Clouds privés

Ce type de Cloud est créé et géré en interne pour les besoins d'une entreprise. Les serveurs hébergeant les services sont localisés dans les bâtiments de l'entreprise accessible à travers un réseau sécurisé, interne et fermé. Il est sous l'administration de la direction du service informatique. Dans ce cas, l'entreprise met sur pied sa propre politique de gestion de son Cloud.

Le Cloud privé est une nouvelle approche qui améliore l'organisation et la gestion des services et de ressources informatiques, mais aussi la façon dont l'entreprise les consomme et les met à l'œuvre.

Les ressources informatiques ne remplissent plus des rôles prédéfinis et limités, elles forment un pool flexible dans lequel les processus et le personnel de l'entreprise viennent puiser en fonction des besoins et au moment précis où ils en ont besoin.

6.2- Les Clouds publics

Ce type de Cloud est créé par un organisme spécialisé qui met à disposition ses infrastructures, ses ressources pour des entreprises aussi multiples que variées. Ainsi, ces entreprises consommatrices de services utilisent et payent à la demande des services dont elles ont besoin. Les fournisseurs de services Cloud Computing garantissent une disponibilité et une qualité de service à travers un contrat signé avec le consommateur du service.

Le Cloud public se compose d'une palette de services tiers accessibles via Internet qui ne cesse de s'élargir. Les services étant proposés par des géants comme Google, l'ampleur de l'offre est énorme et le coût unitaire, potentiellement très faible. Une petite entreprise peut externaliser son infrastructure technologique tout entière et la majorité de ses applications métiers dans le Cloud public, et toute jeune entreprise peut faire largement appel au Cloud.

6.3- Les Clouds hybrides

Ce type de Cloud combine les Cloud public et privé. On peut ainsi déporter nos applications vers un Cloud public qui consommera des données stockées et exposées dans un Cloud privé, ou bien faire communiquer deux applications hébergées dans deux Cloud privés distincts, ou encore consommer plusieurs services hébergés dans des Cloud publics différents.

7- Avantages et inconvénients du Cloud Computing

7.1- Cloud Public

7.1.1- Les avantages

- La simplicité: Une entreprise peut créer facilement ses « instances » en quelques minutes, et par exemple, disposer d'une « machine virtuelle » préchargée (OS et logiciels de base de données). Ce type de service réduit la complexité et les délais de mise en œuvre, imputables aux tests et au déploiement de nouvelles applications.

Les clients ne se préoccupent pas non plus de la maintenance du système contrairement au Cloud Privé.

- La réduction des coûts : Selon Sig Nag, Directeur de recherche chez Gartner, les entreprises réalisent 14 % d'économies sur leur budget en adoptant ce type d'hébergement.

A la différence du Cloud Privé, les entreprises n'ont en effet pas besoin d'acheter de matériel physique puisque les serveurs sont virtuels et hébergés par un tiers. Les ressources étant mutualisées, elles peuvent les consommer « As A Service ».

Le paiement du service est généralement mensuel ou annuel et selon l'usage (« pay-as-you-go »). Les entreprises peuvent personnaliser leur service en choisissant le nombre d'utilisateurs et les applications auxquelles ils peuvent accéder.

- Un SI plus souple et agile : Un hébergement dit public permet de s'adapter facilement à des pics de charges. Selon ses besoins, le client peut ajouter ou supprimer des ressources (Processeur, Mémoire, Disque, etc....) ou ajuster le nombre d'instances au grès des besoins. Ce qui permet d'apporter plus de liberté aux équipes de développement dans la gestion des ressources nécessaires aux tests.

7.1.2- Les inconvénients

- La sécurité informatique : La protection et la confidentialité des données hébergées par des fournisseurs cloud restent les deux principales craintes des entreprises.

Pourtant, Gartner affirme que « les services de Clouds publics offerts par les principaux fournisseurs sont sécurisés. La vraie difficulté est de les utiliser de manière sécurisée ».

Cette nuance est essentielle : les entreprises doivent en effet adopter des bonnes pratiques (chiffrement des informations, gestion des accès...) en matière de cybersécurité.

- Un usage qui peut devenir onéreux : Le mode « pay-as-you-go » est pratique, mais il peut s'avérer onéreux si celui-ci n'est pas maîtrisé en interne. Laissé en libreservice sans contrôle des coûts, il peut s'avérer exorbitant.
- La reprise de l'existant : Dans le cas de l'utilisation d'instances ou de machines virtuelles, ce type d'hébergement n'est pas adapté à tous les environnements, notamment les systèmes existants, pour plusieurs raisons :
- + Certaines applications ne supportent pas la virtualisation et nécessitent d'être sur des serveurs physiques dédiés.
- + Les problématiques de Licences logicielles : Certaines licences ne sont pas réutilisables. L'entreprise doit alors racheter des licences ou migrer vers une nouvelle version.
- + La nécessité de maîtriser la performance : Certaines applications peuvent être très gourmandes en ressources et ont besoin d'avoir des performances qui ne peuvent être garanties que par des serveurs dédiés.

7.2- Cloud Privé

7.2.1- Les avantages

- Du sur-mesure pour répondre à des contraintes spécifiques : Même si les offres de Cloud public proposent une large palette de services, le Cloud privé est mieux adapté à certaines contraintes métiers. Cet environnement sur-mesure permet de prendre en compte toutes sortes de contraintes, comme par exemple :
- + Le système de licencing imposé par certains éditeurs : Même si c'est de moins en moins le cas, certains éditeurs ne disposent pas de modèle de licencing adapté à des environnements de Cloud Public ou ne permettent pas la réutilisation de licences existantes sur le Cloud public. Pour éviter un nouvel investissement, l'entreprise fait donc le choix du Cloud Privé.
- + La reprise des environnements existants : Certaines applications ne sont pas éligibles pour tourner sur du Cloud Public et restent souvent indispensables. L'entreprise a donc la possible de maintenir ces environnements grâce au Cloud Privé.

- Un contrôle total sur la sécurité des données : La configuration du matériel, des unités de stockage et du réseau est définie de façon à répondre précisément aux cahiers des charges des responsables de la sécurité informatique et aux contraintes de conformité de son secteur d'activité (santé, énergie...). Parmi les préconisations, il y a notamment l'isolement des informations et de l'infrastructure sous-jacente. Enfin, l'entreprise garde un contrôle total de ses données.
- Des performances plus élevées : Le côté sur-mesure du Cloud Privé permet à l'entreprise de choisir spécifiquement le matériel sur lequel va reposer son infrastructure et d'aller chercher un niveau élevé de performance pour répondre aux contraintes métiers.

7.2.2- Les inconvénients

- Des investissements conséquents: Bien que la virtualisation soit la clé de la mise en œuvre d'un Cloud privé car elle permet d'économiser sur les coûts en utilisant l'infrastructure matérielle existante, l'entreprise sera amenée à investir dans des ressources (matérielles et logicielles). Pour gagner en agilité et répondre aux demandes des utilisateurs internes, elle devra mettre en œuvre des solutions de Self-Service et de Provisionning automatique qui représentent souvent de lourds investissements.

L'entreprise a aussi la possibilité de rationaliser ses coûts en transformant ses investissements CAPEX (voir [2] 2- Historique) en dépenses d'exploitations OPEX.

- Un service informatique très sollicité: L'entreprise doit relever un défi majeur: être capable de prévoir comment tous les composants vont pouvoir s'assembler. Un plan d'évolution bien pensé s'avère donc indispensable. Par ailleurs, le service informatique devra superviser cette infrastructure: maintenance énergétique, climatisation, mise à jour des logiciels et des systèmes d'exploitation, déploiement et configuration de solutions de cybersécurité...

Ces tâches peuvent être déléguées à un fournisseur de service afin de permettre au service informatique de se concentrer sur son cœur de métier et ses utilisateurs.

- Des ressources (potentiellement) non extensibles : Des limitations du matériel physique et un manque de place pourraient entraîner un plafonnement des capacités. Dans ce cas, l'entreprise pourrait s'appuyer sur un Cloud hybride afin de gagner en scalabilité et de consommer des ressources à l'usage sur des environnements de Cloud Public.

8- La sécurité dans le Cloud Computing

8.1- Les risques de sécurité majeurs du Cloud Computing

La sécurité et la conformité émergent systématiquement comme les principales préoccupations des responsables informatiques lorsqu'il est question de Cloud Computing, des préoccupations encore plus accentuées lorsqu'il s'agit de Cloud public. La sécurité permet de garantir la confidentialité, l'intégrité, l'authenticité et la disponibilité des informations.

Certaines questions légitimes reviennent sans cesse :

- Mes données sont-elles sûres dans le cloud?
- Qui aura accès ?
- Aurais-je accès à mes données à n'importe quel moment ?
- Qu'arrive-t-il en cas de rupture de contrat ?
- Où sont stockées mes données ?

La mise sur pied d'une solution de Cloud Computing comporte des problèmes de sécurité inhérents à la solution elle-même. Le fait de centraliser toutes les informations sur un site pose un grand nombre de problèmes. On peut citer comme problème potentiel :

- Vulnérabilités des systèmes
- Attaques de l'intérieur
- Une possible interruption massive du service.
- Une cible de choix pour les hackers.
- Interface et API non sécurisé.

Ces points de vulnérabilité du Cloud Computing font depuis quelques années l'objet de recherches avancées. Il a été créé un organisme chargé de mettre sur pied des normes en matière de sécurité dans le Cloud Computing. Cet organisme s'appelle CSA (Cloud Security Alliance) [3].

[3] Cloud Security Alliance (CSA) est une organisation à but non lucratif dont la mission est de « promouvoir l'utilisation des meilleures pratiques pour fournir une assurance de sécurité dans le Cloud Computing et de fournir une formation sur les utilisations du Cloud Computing.

8.2- Solutions proposées

1- Authentification et Autorisation :

OAuth2: OAuth est un protocole libre (Actuellement de version 2.0) qui permet d'autoriser une application client à utiliser l'API sécurisée d'une autre application pour le compte d'un utilisateur. L'intérêt majeur d'OAuth vient du fait que l'utilisateur n'a plus besoin de fournir ses informations d'identification à une application tierce car la connexion se passe sur l'application de l'API. Cela suppose que l'utilisateur lui a à priori fait confiance.

Role-Based Access Control (RBAC): Fait référence à la méthode permettant de mettre en place la gestion des droits d'accès dans une entreprise. Avec cette méthode, les droits d'accès ne sont pas attribués au cas par cas en fonction d'un individu, mais sur la base de rôles RBAC. Ces rôles sont ensuite à leur tour définis en fonction du service, du poste, de l'emplacement et du centre de coûts de l'employé dans l'entreprise. Les rôles RBAC sont en général consignés et enregistrés dans une matrice RBAC.

MilAMob: Est un framework de middleware centré qui simplifie le processus d'authentification en temps réel. Le middleware utilise la technique OAuth 2.0 (par exemple Facebook, Google+ et personnels Login) pour identifier l'utilisateur final et utilise des jetons de sécurité pour gérer l'authentification fastidieuse avec Amazon S3 pour le compte de l'utilisateur/demandeur.

FermiCloud: Utilise une autre approche pour l'authentification et l'autorisation, basée sur le PKI (public key infrastructure) X.509. La PKI, ou Public Key Infrastructure ou encore Infrastructure à clé publique permet de sécuriser de façon globale l'accès à un réseau, à des informations et données. La PKI est utilisée dans les domaines suivants: E-mail, e-commerce, VPNs (réseau privé virtuels), Extranets. Elle permet d'assurer de bout en bout la sécurisation des accès et de transferts de données. Plusieurs éléments entrent en jeu dans ce système, notamment les serveurs de certificats et d'authentification, les signatures électroniques, le cryptage du trafic internet.

2- Identité et gestion d'accès :

Shibboleth: Est un logiciel Open Source, qui établit une relation de confiance entre une entité bien définie et autre identifiée. Il assure un accès filtré et sécurisé aux ressources de ces entités limité uniquement aux membres de ces mêmes entités. Shibboleth, dans sa version 2, se place ainsi comme le logiciel Open Source de référence de fédération d'identité qui supporte la norme SAML2.0. SAML (Security Assertion Markup Language) est un standard définissant un protocole pour échanger des informations liées à la sécurité, à la fédération et à la délégation d'identités. Basé sur le langageXML, SAML a été développé par OASIS

(The Organization for the Advancement of Structu-red Information Standards, un consortium mondial qui travaille pour la standardisation de formats de fichiers ouverts basés notamment sur XML). Le problème le plus important que SAML tente de résoudre est celui de l'authentification unique SSO (Single Sign-On) sur le web. Il s'agit de permettre à un utilisateur de naviguer sur plusieurs sites différents en s'authentifiant une seule fois, sans pour autant que ces sites aient accès à des informations trop confidentielles.

IBHMCC (identity-based hierarchical modelfor cloud computing): Dans le Cloud Computing, il est fréquent que les entités communiquent mutuellement entre eux. Pour parvenir à la sécurité dans la communication, il est important de proposer un cryptage et régime de signature. Par conséquent, en proposent un chiffrement basé sur l'identité (IBE) et signature identitaire (IBS) pour les régimes IBHMCC. Dans le cadre identitaire, tel que proposé par Shamir en 1984, la clé publique d'un utilisateur est tout simplement son identité, ce qui simplifie les exigences de PKI.

IBE (Identity-Based Encryption) : permet à un expéditeur de chiffrer un message sans accès à un certificat de clé publique. Cette méthode a de nombreuses applications pratiques. Par exemple, un utilisateur peut envoyer un courrier chiffré à un destinataire, sans exiger une existence d'une infrastructure à clé publique (PKI).

3- Confidentialité, Intégrité et disponibilité :

Swap and Play: Les hyperviseurs fournissent les moyens d'exécuter plusieurs machines virtuelles isolées sur le même hôte physique. En règle générale, la mise à jour des hyperviseurs nécessite un redémarrage de l'hôte conduisant à l'interruption des services qui est hautement indésirable, en particulier dans les environnements de Cloud Computing. Néanmoins, les mises à jour de sécurité doivent être appliquées rapidement pour réduire le risque d'attaques, exigeant une solution qui élimine le compromis entre la disponibilité et les risques de sécurité. La mise à jour en direct, en général, est très difficile et a été étudié pendant des décennies. Cependant, toutes les solutions proposées à ce jour nécessitent une modification du flux de contrôle du logiciel et/ou la cause de la dégradation des performances. De plus, actuellement, il n'y a pas de solutions pour la mise à jour en direct des hyperviseurs et tous les principaux produits (par exemple, Hyper-V, Xen, ESXi) nécessitent un redémarrage pour la mise à jour. Dans, les auteurs proposent Swap and Play, le premier mécanisme de la mise à jour en direct pour les hyperviseurs, cette solution est facile à utiliser, évolutive et, en particulier, déployable dans des environnements de Cloud Computing.

3- Surveillance de la sécurité et de réponse aux incidents.

4- Gestion politique de sécurité :

A4cloud: a pour but de développer les solutions pour assurer la responsabilité et la transparence dans les environnements du Cloud Computing. Les utilisateurs doivent avoir la possibilité de suivre leur utilisation de données pour savoir com-ment le fournisseur de Cloud répond à leurs attentes en matière de protection des données. A cet effet, les fournisseurs de Cloud doivent employer des solutions qui fournissent aux utilisateurs le contrôle et la transparence appropriées sur leurs données.

PMaaS (Project Management as-a-Service) est défini comme les capacités fournies aux clients de gérer les politiques d'accès aux services et produits en cours d'exécution sur une infrastructure cloud qui est accessible via des interfaces.

5- Chiffrement des données dans le Cloud.

6- Réplication des données à travers plusieurs datacenters : Elle permet une récupération facile en cas de désastre.

7- L'isolation des machines virtuelles.

Conclusion

- La sécurité absolue n'existe pas, donc le problème de sécurité reste le plus souvent un problème de confiance entre le fournisseur de service et le consommateur de service. Cette confiance se traduit par la signature d'un contrat nommé SLA (Service Level Agreement) [4]. Ce contrat précise les taux de disponibilité du service. En règle générale, et pour la plupart des fournisseurs, ce taux est supérieur à 99%.
- [4] Service-level agreement (SLA) ou « entente de niveau de service » est un document qui définit la qualité de service, prestation prescrite entre un fournisseur de service et un client. Autrement dit, il s'agit de clauses basées sur un contrat définissant les objectifs précis attendus et le niveau de service que souhaite obtenir un client de la part du prestataire et fixe les responsabilités.

9- Acteurs du secteur

9.1- Cloud public

Les entreprises qui fournissent une solution Cloud public sont celles qui disposent d'assez de ressources financière et techniques pour mettre sur pied d'énormes fermes de serveurs, des logiciels hyper puissants et une couverture mondiale. Les entreprises mondiales qui offrent des solutions de Cloud Computing public sont :

- Amazon Web Services.
- Microsoft.

- Google Cloud Platform.
- Alibaba.
- IBM.
- Vmware.
- OVH.
- Dell Technologies et HPE.
- Cisco.
- Oracle.
- Salesforce.
- SAP.
- Workday.

9.2- Cloud privé

Toute entreprise publique ou privée peut mettre sur pied son propre Cloud. Ceci à des fins purement internes. Pour cela, il faudrait que l'activité de l'entreprise s'y prête et qu'elle dispose du matériel adéquat, d'une expertise dans ce domaine. Plusieurs entreprises se tournent vers cette solution car, elles restent propriétaires de leurs données, et contrôlent le processus du début à la fin.

10- Les solutions Cloud existantes

Dans le domaine du Cloud Computing, plusieurs acteurs sont impliqués : les fournisseurs d'offres publiques et ceux proposant le système sous forme de logiciels pouvant être employés en privé. Les solutions du cloud sont ainsi classées en deux grandes catégories : les solutions propriétaires et les solutions open source.

10.1- Solutions propriétaires

Il existe à ce jour une multitude d'offre de logiciel pour installer son propre Cloud privé.



Figure 7: Microsoft Azure

10.1.1- Windows Azure

Azure est une plateforme de Microsoft pour les services PaaS du cloud computing. Il s'agit d'une plateforme de développement d'applications fournissant les services d'exécution et d'administration d'applications en offrant les outils nécessaires. Elle permet aux développeurs de programmer et de stocker directement leurs applications sur Internet en leur allouant dynamiquement des machines virtuelles de son centre de données (datacenter). Windows Azure est une plateforme flexible qui supporte plusieurs langages de programmations tels que .Net, C#, Java, PHP, Python, etc. De plus, elle supporte les standards et protocoles tels que SOAP, XML, REST.

L'infrastructure soutenant la plateforme Azure est basée sur la solution de virtualisation Xen.

10.1.2- Google AppEngine

AppEngine est une offre de Google pour les services de type PaaS. Le développement et le déploiement d'applications sur la plateforme de Google sont rendus possibles grâce à un SDK conçu par Google et mis à la disposition des utilisateurs afin de leur permettre de développer en local pour ensuite déployer l'application vers l'Internet. L'idée est de permettre aux utilisateurs d'employer l'infrastructure de Google pour héberger leurs applications avec la possibilité de définir le groupe d'utilisateurs de cette dernière. Ces applications bénéficient de la haute disponibilité des infrastructures de Google.



Figure 8 : Google App Engine

10.1.3- La plateforme EC2 d'Amazon

Les services d'Amazon EC2 (Elastic Compute Cloud) concernent l'exposition de machines virtuelles pour les activités telles que l'hébergement, les grilles de calcul ou les tests en réseaux informatiques.

L'utilisation des services d'Amazon est facturée selon le temps d'utilisation des machines louées.



Figure 9: EC2 d'Amazon

10.1.4- VMWare vCloud

vCloud est un projet de Cloud Computing mené par VMWare, Il a pour but de permettre à ses clients de migrer leur travail, à leur demande, à partir de leur stockage interne des hyperviseurs VMware vers un stockage à distance (des hyperviseurs VMware également). Le but du projet est de fournir la puissance du cloud computing avec la flexibilité permise par la virtualisation. Le projet a été annoncé à la conférence 2008 de VMworld à Las Vegas et a retenu l'attention médiatique importante.



Figure 10 : vCloud de VMWare

10.2- Solutions libres

Face à des solutions payantes et propriétaires, il existe des solutions libres et gratuites pour créer son Cloud privé.

10.2.1- Eucalyptus

Eucalyptus est un outil open source issu d'un projet de recherche de l'université de Californie. Il est développé en C, Java, Python et est disponible sous deux licences. Une licence GPL gratuite supportant les hyperviseurs Xen et KVM et une licence commerciale offrant des fonctionnalités avancées telles que le support de VMware. Il permet de construire aussi bien les solutions privées du cloud computing que les solutions publiques. Son grand avantage est qu'il est intégré dans les distributions Ubuntu et Debian. Eucalyptus offre des interfaces compatibles avec les services EC2 d'Amazon. Ce qui lui confère la possibilité d'être employé pour les solutions hybrides de cloud computing.



Figure 11: Eucalyptus

L'architecture d'Eucalyptus est constituée de quatre composants principaux :

- Le contrôleur de nœud (Node controller NC) : contrôle l'exécution, et l'arrêt des machines virtuelles présentes sur le nœud où il est exécuté.
- Le contrôleur de cluster (cluster controller CC) : collecte les informations sur les différents nœuds d'un cluster et planifie l'exécution des machines virtuelles sur chaque nœud.
- Le contrôleur de stockage (Warlus) : c'est le composant qui gère l'accès au service de stockage. Il est souvent intégré au contrôleur du cloud (CLC).
- Le contrôleur de cloud (CLC) : C'est le point d'entrée (Front end) des utilisateurs et administrateurs du système. Il collecte des informations sur les nœuds et planifie leur exécution au travers des contrôleurs de clusters (CCs). Il expose les services du cloud à travers une application Web mais également à travers des interfaces compatibles EC2.

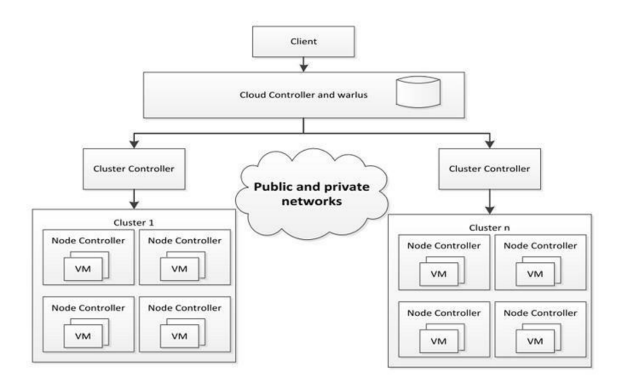


Figure 12: Architecture d'Eucalyptus

10.2.2- OpenNebula



Figure 13: OpenNebula

Il s'agit d'une plateforme purement open source permettant de déployer des cloud privés, publics et hybrides. Mais l'idée fondamentale de la solution d'OpenNebula est orientée vers une implémentation en privé afin de permettre aux utilisateurs de se connecter aux ressources internes via une interface Web. La solution OpenNebula est rigidement centralisée autour d'un nœud appelé front-end, chargé de la supervision de toute l'architecture. Elle est basée sur un haut niveau de personnalisation en

fournissant plusieurs modules configurables et adaptables aux besoins. Cette haute modularité est à la fois un avantage, en ce sens qu'elle permet de construire l'architecture à sa manière, mais aussi un inconvénient parce qu'elle conduit à des difficultés de configuration entraînant des erreurs de mise en œuvre et des échecs de déploiement des machines virtuelles dans le réseau. OpenNebula supporte les hyperviseurs XEN, KVM et optionnellement VMware.

L'architecture interne d'OpenNebula est constituée de trois couches d'éléments appelées respectivement : tools, core et drivers.

- Tools : c'est l'ensemble des outils de gestion de l'architecture. Il est constitué des interfaces de lignes de commandes CLI (Command Line Interface) pour l'interaction avec le système, d'un portail Web d'administration et d'utilisation du cloud, appelé sunstone localisé au niveau du nœud central de l'architecture.
- Core : ce niveau consiste en un ensemble de composants impliqués dans la gestion et le contrôle des nœuds, des utilisateurs et des machines virtuelles de l'architecture. Ces différents composants communiquent en utilisant le protocole XML RPC.
- Driver : c'est à ce niveau que se déroulent les processus liés aux transferts de machines virtuelles d'un nœud à un autre.

Ces différentes couches s'observent sur le nœud frontal de l'architecture.

Ce dernier est ensuite relié aux nœuds d'exécution (hosts) par l'intermédiaire d'un réseau local. Les nœuds d'exécution (hosts) ne requièrent l'installation d'aucun service d'OpenNebula. Seul le front-end héberge tous les services de supervision et de gestion du cloud ; ce qui rend ce nœud l'unique point de défaillance du système.

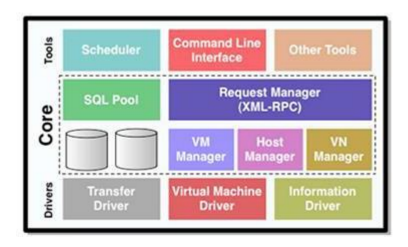


Figure 14: Architecture interne d'OpenNebula

10.2.3- Xen Cloud Plateform

Xen Cloud Platform (ou XCP) est une solution de virtualisation open source clé en main qui fournit une virtualisation et un cloud computing prêts à l'emploi. XCP inclut Xen Hypervisor, la pile d'outils API Xen prête à l'emploi pour l'entreprise et des intégrations pour les solutions de cloud, de stockage et de mise en réseau. Les fonctionnalités supplémentaires disponibles dans XCP incluent :

- Cycle de vie d'une machine virtuelle : instantanés en direct, point de contrôle, migration.
- Pools de ressources : stockage flexible et mise en réseau.
- Suivi des événements : progrès, notification.
- Fonctions de mise à niveau et de correction.
- Surveillance des performances et alertes en temps réel.
- Prise en charge intégrée et modèles pour les invités Windows et Linux.
- Prise en charge Open vSwitch intégrée.
- Storage XenMotion® Live Migration (migration entre pools, migration VDI).



Figure 15: Xen Cloud Plateform

10.2.4- Openstack

Openstack est un ensemble de logiciels open source permettant de déployer des infrastructures de cloud computing (infrastructure en tant que service). La technologie possède une architecture modulaire composée de plusieurs projetscorrélés (Nova, Swift, Glance...) qui permettent de contrôler les différentes

ressources des machines virtuelles telles que la puissance de calcul, le stockage ou encore le réseau inhérent au centre de données sollicité.

OpenStack est un logiciel libre distribué selon les termes de la licence Apache.



Figure 16: Openstack

10.2.5- OwnCloud

OwnCloud est un logiciel libre offrant une plateforme de services de stockage et partage de fichiers et d'applications diverses en ligne. Il est présenté comme une alternative à Dropbox, lequel est basé sur un Cloud public. Dans OwnCloud, le stockage des données se fait au sein de l'infrastructure de l'entreprise et les accès sont soumis à la politique de sécurité informatique de celle-ci.

OwnCloud peut être installé sur n'importe quel serveur supportant une version récente de PHP (au moins 5.4 pour OwnCloud 8) et supportant SQLite (base de données par défaut), MariaDB, MySQL ou PostgreSQL, à l'exception notable des serveurs sous Mac OS X.



Figure 17: OwnCloud

10.2.6- Cloudstack

CloudStack est un logiciel de cloud computing à code source ouvert permettant de créer, de gérer et de déployer des services de cloud d'infrastructure. Il utilise des hyperviseurs existants tels que KVM, VMware vSphere, VMware ESXi, VMware vCenter et XenServer/XCP pour la virtualisation. En plus de sa propre API, CloudStack prend également en charge l'API Amazon Web Services (AWS) et l'interface Open Cloud Computing du forum Open Grid.



Figure 18: Cloudstack

Chapitre 3 : Analyse, présentation et installation de la solution SIEM

Introduction

Dans ce chapitre, nous commencerons par l'étude des solutions libres (Open source) que nous allons installer ainsi que leur principe de fonctionnement. Ensuite, nous présenterons les procédures d'installation de la solution SIEM dans les deux environnements suivants : « réseau WAN et LAN ».

1- Notions de base

Elastic:

Elasticsearch est un serveur utilisant Lucene pour l'indexation et la recherche des données. Il fournit un moteur de recherche distribué et multi-entité à travers une interface REST. C'est un logiciel libre écrit en Java et publié en open source sous licence Apache.



Elasticsearch

Logstash est un outil open source de collecte, analyse et stockage de logs. Il est généralement associé avec Elasticsearch, moteur de recherche distribué, et Kibana, interface d'Elasticsearch. Il fournit un pipeline en temps réel pour les collectes de données. Il collecte les syslogs, les convertit en documents JSON et les stocke dans Elasticsearch. Logstash est capable d'intégrer une multitude de sources simultanément.



Logstash

Kibana est un outil de visualisation de données, open source, pour Elasticsearch publié sous la licence libre Apache version 2. Il fournit des fonctions de visualisation sur du contenu indexé dans une grappe Elasticsearch. Les utilisateurs peuvent créer des diagrammes en barre, en ligne, des nuages de points, des camemberts et des cartes de grands volumes de données.



Kibana

Filebeat est un expéditeur de journaux appartenant à la famille "Beats", un groupe d'expéditeurs légers installés sur des hôtes pour l'envoi de différents types de données dans la pile ELK (Elasticsearch-Logstash-Kibana) à des fins d'analyse.

Voici les expéditeurs "Beats" qui sont actuellement disponibles chez



Filebeat



- Filebeat : collecte et expédie les fichiers journaux "Syslogs".

Beats

- Metricbeat : collecte les métriques des systèmes et services.
- Packetbeat : collecte et analyse les données du réseau.
- Winlogbeat : collecte les journaux d'événements Windows.
- Auditbeat : collecte les données de la structure d'audit Linux et surveille l'intégrité des fichiers.
- Heartbeat : surveille la disponibilité des services avec une vérification active.
- Functionbeat : collecte et expédie les événements générés par les services de cloud.

Nginx est un logiciel libre de serveur Web (ou HTTP) ainsi qu'un proxy inverse écrit par Igor Sysoev, dont le développement a débuté en 2002 pour les besoins d'un site russe à très fort trafic (Rambler). C'est depuis avril 2019, le serveur web le plus utilisé au monde.



Suricata est un logiciel open source de détection d'intrusion (IDS), de prévention d'intrusion (IPS), et de supervision de sécurité réseau (NSM). Il est développé par la fondation OISF (Open Information Security Foundation). Suricata permet l'inspection des Paquets en Profondeur (DPI) [5]. De nombreux cas d'utilisations déontologiques peuvent être mis en place permettant notamment la remontée d'informations qualitatives et quantitatives.



MariaDB est un système de gestion de base de données édité sous licence GPL. Il s'agit d'un fork communautaire de MySQL : la gouvernance du projet est assurée par la fondation MariaDB, et sa maintenance par la société Monty Program AB, créateur du projet. Cette gouvernance confère au logiciel l'assurance de rester libre.



Zabbix est un logiciel libre permettant de surveiller l'état de divers services réseau, serveurs et autres matériels réseau et produisant des graphiques dynamiques de consommation des ressources. C'est un logiciel open source créé par Alexei Vladishev.



Zabbix Agent : Il s'agit d'un logiciel qui se charge de l'envoi des données du serveur surveillé au serveur Zabbix. C'est un logiciel natif, développé en langage C, peut s'exécuter sur diverses plates, notamment Linux, UNIX et

AGENT AVAILABILITY



Windows, et collecter des données telles que l'utilisation du processeur, de la mémoire, des disques et des interfaces réseau à partir d'un périphérique. L'installation d'un Zabbix Agent sur un hôte offre essentiellement une surveillance active des ressources locales, des applications, ... etc

Zabbix Frontend est tout simplement l'interface de visualisation des évènements, mais aussi, et surtout l'interface d'administration et de configuration de Zabbix. Etant une interface Web (php), il a l'avantage d'être accessible depuis n'importe quelle plateforme possédant un navigateur internet.

Zabbix Proxy permet de collecter des informations sur la performance et la disponibilité des données sur un hôte, avant de les transmettre au Zabbix Server. Il offre la possibilité de réduire la charge d'un serveur Zabbix. En effet, toutes les informations collectées peuvent être traitées en local, avant leur transmission au serveur.

Il est idéal pour une surveillance centralisée de sites distants, fonctionnant comme un serveur intermédiaire, il remplit parfaitement son rôle de collecteur de données d'équipements variés. Distant d'un serveur Zabbix, il agit comme une sonde de collecte et de traitement des données.

Grafana est un logiciel libre sous licence Apache 2.0 qui permet la visualisation et la mise en forme de données métriques. Il permet de réaliser des tableaux de bord et des graphiques depuis plusieurs sources dont des bases de données de série temporelle (Time Series Database) comme Graphite, InfluxDB et OpenTSDB.

[5] L'inspection profonde des paquets ou Deep Packet Inspection, abrégée IPP ou DPI est une technique d'analyse des flux passants dans des équipements réseau audelà de l'entête. L'équipement recherche des informations dans la charge utile des paquets plutôt que dans les entêtes (à l'inverse des approches classiques). Des signatures sont les plus souvent recherchées pour détecter des types de flux et agir en conséquence.

2- Principe de fonctionnement

2.1- Elastic stack (Pile ELK)

Comme mentionné précédemment, il y a plusieurs types d'expéditeurs d'Elastic. Le choix du type de l'expéditeur adéquat dépend du type des données que nous souhaiterions analyser.

Dans notre cas, nous allons opter pour « Filebeat » afin d'analyser les fichiers journaux. Nous adopterons l'architecture suivante :

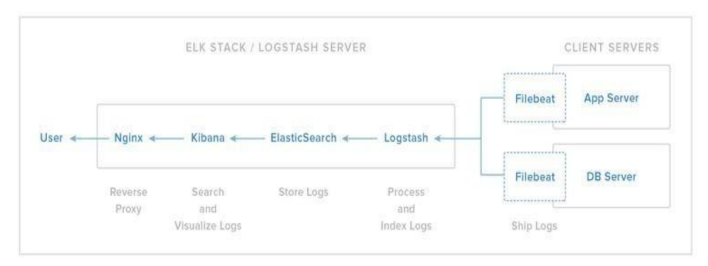


Figure 19: Principe de fonctionnement d'Elastic stack

Lorsque un événement est enregistré dans le fichier Log, Filebeat le collecte et se charger de l'expédier à l'instance Logstash.

Logstash garantit que les entrées (events) soient transformées en un des formats cibles pris en charge, qui seront ensuite stockées dans la base de données NoSQL "Elasticsearch".

Le traitement de Logstash se déroule en trois étapes :

- + Entrée (Input) : L'entrée, en plus d'un fichier (file), peut également être un syslog, redis, etc ... [6]
- + Transformation et filtrage (Filter) : Cette étape se déroule conformément à l'ensemble des règles définies précédemment [7]. Par exemple, une transformation de format de date, des informations d'adresse IP (ville/pays de l'adresse IP) peuvent également être enregistrées.
- + Sortie (Output) : La sortie peut être transformée via des plugins dans presque n'importe quel format. Dans notre cas, ce sera "elasticsearch" [8].

Dès que Logstash termine son travail, Elasticsearch peut déjà traiter les données. Ces dernières sont indexées et stockées sous format JSON dans la base Elasticsearch.

Kibana est fondamentalement juste une interface utilisateur permettant l'affichage des données.

Le serveur Web Nginx agit en tant que serveur mandataire inverse (Proxy Inverse) pour l'application Kibana.

[6] Voir liste des plugins d'entrée de Logstash : https://www.elastic.co/guide/en/logstash/current/input-plugins.html

[7] Voir liste des plugins de filtrage de Logstash : https://www.elastic.co/guide/en/logstash/current/filter-plugins.html

[8] Voir liste des plugins de sortie de Logstash : https://www.elastic.co/guide/en/logstash/current/output-plugins.html

2.2- IDS Suricata

Suricata fonctionne en obtenant un paquet à la fois du système. Les paquets sont ensuite pré-traités, après, ils sont transmis au moteur de détection. Suricata peut utiliser "pcap" [9] à cet effet en mode IDS (Intrusion Detection System), mais peut également se connecter à une fonction spéciale de Linux, nommée "nfnetlink_queue". Cette file d'attente permet au noyau de copier un paquet dans un processus utilisateur (dans ce cas, Suricata). Il attend ensuite que ce processus de l'espace utilisateur émette un verdict sur ce paquet, avec 'accept et 'drop' étant les deux verdicts possibles.

Suricata fonctionne en se basant sur des règles. Ces dernières peuvent comporter des actions telles que 'alert', 'log', etc. Suricata IPS (Intrusion Prevention System) introduit trois nouvelles actions spécifiques au mode IPS, 'drop', 'sdrop' et 'reject' (sdrop est l'action drop en mode silencieux). Comme indiqué ci-dessus, les deux seuls verdicts possibles pour un paquet sont 'accept' et 'drop'. Suricata rejette un paquet comme suit :

- Le paquet est abandonné en utilisant le verdict 'drop'.
- Suricata envoie une erreur icmp ou tcp-reset à l'adresse IP incriminée.

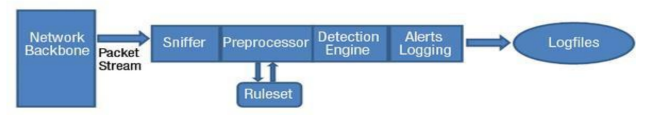


Figure 20 : Principe de fonctionnement de Suricata

[9] pcap (« packet capture ») est une interface de programmation permettant de capturer un trafic réseau. Elle est implémentée sous les systèmes GNU/Linux, FreeBSD, NetBSD, OpenBSD et Mac OS X par la bibliothèque libpcap. WinPcap est le portage sous Windows de libpcap.

2.3- Outil de supervision Zabbix

Zabbix comporte trois composants principaux : Serveur Zabbix, agent Zabbix et interface Web. Les agents sont installés sur les composants informatiques pour vérifier les performances et collecter les données. L'agent fait ensuite un rapport à un serveur de gestion Zabbix centralisé. Ces informations sont incluses dans des rapports ou présentées de manière visuelle dans l'interface utilisateur graphique de Zabbix. S'il y a des problèmes concernant ce qui est supervisé, Zabbix envoie une notification ou une alerte à l'utilisateur.

Zabbix utilise le protocole JSON pour communiquer avec les agents Zabbix.

Ces derniers prennent en charge les checks passifs "polling" (interrogation) et actifs "trapping" (interception). Zabbix peut effectuer des checks selon un intervalle, mais il est également possible de programmer des heures spécifiques pour l'interrogation des éléments (items [10]).

Checks passifs (polling):

- Le serveur Zabbix (ou proxy) demande une valeur à l'agent Zabbix en lui envoyant une requête contenant un item (l'élément que nous souhaitions avoir sa valeur).
- L'agent traite la demande et renvoie la valeur au serveur Zabbix (ou au proxy).

Checks actifs (trapping):

- L'agent Zabbix demande au serveur Zabbix (ou au proxy) une liste des checks actifs (liste d'items définie par l'intermédiaire des templates [11]).
- L'agent envoie les résultats périodiquement.

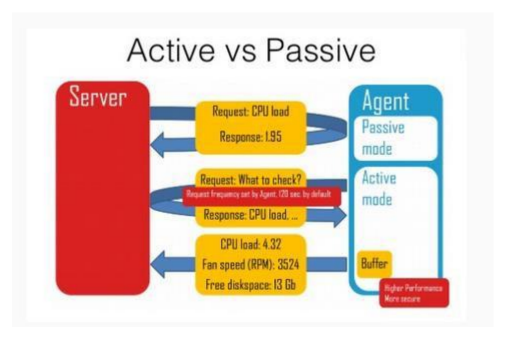


Figure 21 : Modes de contrôles actifs et passifs

Le serveur Zabbix peut fonctionner sans avoir recours aux agents, mais dans ce cas, il ne remontera qu'une quantité limitée d'informations. Il peut également utiliser le protocole SNMP [12] pour superviser des hôtes.

L'interface graphique Web de Zabbix permet aux utilisateurs de visualiser leur environnement informatique via des tableaux de bord personnalisables basés sur des widgets, des graphiques, des cartes réseau

, des diaporamas et des rapports. L'URL pour se connecter au serveur Zabbix est : http://ZABBIX SERVER IP ADDRESS/zabbix/

Afin de réduire la charge d'un serveur Zabbix, nous pouvons installer un "Zabbix Proxy" qui va agir comme un serveur intermédiaire, c'est-à-dire un collecteur. Il utilise comme le serveur Zabbix une base de données pour le stockage des informations collectées avant les transmettre à ce dernier.

L'outil de supervision Zabbix dispose également d'un système d'alerte pour avertir les administrateurs de toute nouvelle alerte.

Il génère une alerte (ou notification) de type EMAIL, SMS, ou JABBER.

Conclusion

Le schéma ci-dessous montre les protocoles et flux utilisés par les différents éléments qui composent une supervision Zabbix :

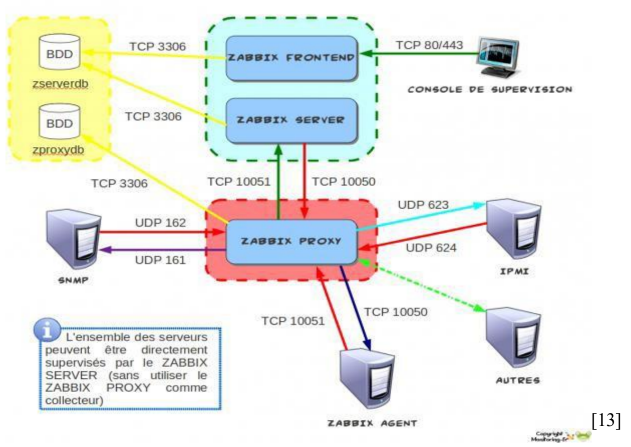


Figure 22 : Architecture du système de supervision Zabbix

- [10] Item : une donnée particulière reçu d'un hôte, une métrique de données.
- [11] Templates : un ensemble d'entités (éléments, déclencheurs, graphiques, écrans, applications, règles de découverte de bas niveau, scénarios Web) prêtes à être appliquées à un ou plusieurs hôtes.

L'intérêt des modèles est d'accélérer le déploiement des tâches de surveillance sur un hôte ; également pour faciliter l'application de modifications collectives aux tâches de surveillance. Les modèles sont directement liés à des hôtes individuels.

- [12] Simple Network Management Protocol (abrégé SNMP), « protocole simple de gestion de réseau », est un protocole de communication qui permet aux administrateurs réseau de gérer les équipements du réseau, de superviser et de diagnostiquer des problèmes réseaux et matériels à distance.
- [13] L'Interface de gestion intelligente de matériel, (ou IPMI, Intelligent Platform Management Interface) est un ensemble de spécifications d'interfaces communes avec du matériel informatique (principalement des serveurs) permettant de surveiller certains composants (ventilateur, sonde de température, ...), mais également de contrôler l'ordinateur à distance, reboot, interrupteur, console à distance.

Vous pourriez consulter la page suivante pour plus d'informations: https://www.zabbix.com/documentation/4.0/fr/manual/definitions

3- Procédure d'installation de la solution SIEM dans un réseau WAN

Conditions préalables : Privilèges root.

Nous allons procéder à :

- Désactivation de SELinux sur le serveur ELK : alan-elk1
- Installation de Java
- Installation et configuration d'Elasticsearch
- Installation et configuration de Kibana avec Nginx
- Installation et configuration de Logstash
- Installation et configuration de Filebeat sur les deux serveurs Client : miro-node1 et miro-node2
- Installation et configuration de Suricata sur les deux serveurs Client : miro-node1 et miro-node2

- Configuration du PAT (Port Address Translation) sur le routeur lié au serveur alanelk1 et redirection des ports 5044 et 5045
- Configuration du PAT (Port Address Translation) sur le routeur lié aux serveurs miro-node1 et miro-node2 et redirection des ports 49155 et 49156

3.1- Architecture

L'architecture réseau dans laquelle nous déploierons notre solution est la suivante :

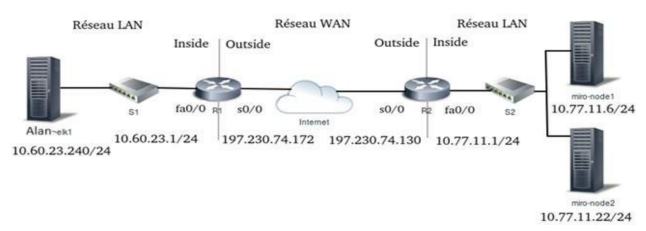


Figure 23 : Architecture du réseau du déploiement

- Serveur ELK: alan-elk1, adresse publique: 197.230.74.172 CentOS 7
- Serveur Client: miro-node1, adresse publique: 197.230.74.130 Ubuntu
- Serveur Client: miro-node2, adresse publique: 197.230.74.130 Ubuntu
- Routeur lié au serveur alan-elk1 : R1
- Routeur lié aux serveurs miro-node1 et miro-node2 : R2

3.2- Désactivation de SELinux

Nous désactiverons SELinux sur le serveur ELK :

vi /etc/sysconfig/selinux

SELINUX=disabled

Nous redémarrons le serveur:

reboot

Vérification de l'état SELinux après redémarrage :

getenforce

Le résultat doit être : désactivé.

3.3- Installation de Java

Java est requis pour le déploiement de la pile Elastic. Elasticsearch nécessite Java 8.

Téléchargement et installation de Java 8 :

yum -y install java 1.8.0 wget

Vérification de la version de Java:

java -version

3.4- Installation et configuration d'Elasticsearch

Avant d'installer Elasticsearch, nous ajoutons la clé elastic.co au serveur :

rpm --import https://artifacts.elastic.co/GPG-KEY-elasticsearch

Téléchargement et installation d'Elasticsearch 6.7.1 :

wget https://artifacts.elastic.co/downloads/elasticsearch/elasticsearch-6.7.1.rpm

rpm -ivh elasticsearch-6.7.1.rpm

Configuration du fichier elasticsearch.yml:

vi /etc/elasticsearch/elasticsearch.yml

Activation du verrouillage de la mémoire pour Elasticsearch (cela désactive l'échange de mémoire pour Elasticsearch) :

bootstrap.memory lock: true

Dans le bloc "Network", nous enlevons les commentaires des lignes network.host et http.port pour activer la configuration :

network.host: localhost

http.port: 9200

Nous éditons le fichier de configuration sysconfig d'Elasticsearch :

vi /etc/sysconfig/elasticsearch

Nous enlevons le commentaire de la ligne MAX LOCKED MEMORY:

MAX_LOCKED_MEMORY=unlimited

Activation et démarrage du service Elasticsearch :

systemetl daemon-reload systemetl enable elasticsearch systemetl start elasticsearch

Vérification ("l'état du port 9200 doit être en "LISTEN") : netstat -plntu

ou bien en utilisant la commande curl:

curl -XGET 'localhost:9200/?pretty'

ou bien:

systemctl status elasticsearch

3.5- Installation et configuration de Kibana avec Nginx

3.5.1- Installation et configuration de Kibana

Kibana est en listening à l'adresse IP de l'hôte local et Nginx agit en tant que proxy inverse pour l'application Kibana.

Téléchargement et installation de Kibana 6.7.1 :

wget https://artifacts.elastic.co/downloads/kibana/kibana-6.7.1-x86_64.rpm

rpm -ivh kibana-6.7.1-x86_64.rpm

Nous éditons le fichier de configuration Kibana :

vi /etc/kibana/kibana.yml Nous enlevons les commentaires des lignes de configuration server.port, server.host et elasticsearch.hosts :

server.port: 5601

```
server.host: "localhost"
elasticsearch.hosts: ["http://localhost:9200"]
Activation et démarrage du service Kibana :
systemetl enable kibana
systemetl start kibana
Vérification (Kibana est en listening sur le port 5601):
netstat -plntu
ou bien:
systemetl status kibana
3.5.2- Installation et configuration de Nginx
Nginx est disponible dans le package "epel":
yum -y install epel-release
Installation des packages Nginx et httpd-tools :
yum -y install nginx httpd-tools
Le paquet httpd-tools contient des outils pour le serveur Web.
Nous éditons le fichier de configuration Nginx et supprimons le bloc 'server {} 'pour
pouvoir ajouter une nouvelle configuration d'hôte virtuel :
vi /etc/nginx/nginx.conf
Nous créons un nouveau fichier de configuration d'hôte virtuel dans le répertoire
conf.d:
vi/etc/nginx/conf.d/ alan-elk1.conf
Configuration à y ajouter :
server {
  listen 80;
  server name alan-elk1;
```

```
auth_basic "Restricted Access";
auth_basic_user_file/etc/nginx/.kibana-user;

location / {
    proxy_pass http://localhost:5601;
    proxy_http_version 1.1;
    proxy_set_header Upgrade $http_upgrade;
    proxy_set_header Connection 'upgrade';
    proxy_set_header Host $host;
    proxy_cache_bypass $http_upgrade;
}
```

Création d'un nouveau fichier d'authentification:

```
htpasswd -c /etc/nginx/.kibana-user admin TYPE PASSWORD
```

Test de la configuration de Nginx et démarrage du service : nginx -t systemetl enable nginx systemetl start nginx

Vérification : systemetl status nginx

3.6- Installation et configuration de Logstash

Téléchargement et installation de Logstash:

wget https://artifacts.elastic.co/downloads/logstash/logstash-6.7.1.rpm rpm -ivh logstash-6.7.1.rpm

Nous générons un nouveau fichier de certificat SSL afin que le client puisse identifier le serveur ELK :

Nous générons le fichier de certificat avec la commande openssl :

openssl req -config /etc/pki/tls/openssl.cnf -x509 -days 3650 -batch -nodes -newkey rsa:2048 -keyout /etc/pki/tls/private/logstash-forwarder.key -out /etc/pki/tls/certs/logstash-forwarder.crt -subj /CN=alan-elk1

Nous créons un nouveau fichier de configuration 'configlogstash.conf' dans le sousrépertoire 'conf.d' pour configurer les syslogs provenant des machines clients, le traitement des syslogs et pour définir la sortie Elasticsearch :

vi /etc/logstash/conf.d/configlogstash.conf

}

}

input { beats { port = > 5044ssl => truessl certificate => "/etc/pki/tls/certs/logstash-forwarder.crt" ssl key => "/etc/pki/tls/private/logstash-forwarder.key" } beats { port = > 5045ssl => truessl certificate => "/etc/pki/tls/certs/logstash-forwarder.crt" ssl key => "/etc/pki/tls/private/logstash-forwarder.key" } filter { if ("Syslogs" or "Authentication-logs" or "Suricata-logs" in [tags]) { mutate { add field => ["event received date", "%{@timestamp}"] } if "Syslogs" or "Authentication-logs" in [tags] { grok { match => { "message" => "%{SYSLOGTIMESTAMP:syslog timestamp} %{SYSLOGHOST:syslog hostname} %{DATA:syslog program}(?:\[%{POSINT:syslog pid}\])?: %{GREEDYDATA:syslog message}" } date { match => ["syslog timestamp", "MMM d HH:mm:ss", "MMM dd HH:mm:ss"]

```
if "Suricata-logs" in [tags]
    { date {
    match => ["timestamp", "ISO8601"]
  ruby
    { code =>
    if event.get('[event type]') == 'fileinfo'
      event.set('[fileinfo][type]', event.get('[fileinfo][magic]').to_s.split(',')[0])
     end
if [http]
  { useragent
    source => "[http][http_user_agent]"
    target => "[http][user agent]"
 if [src_ip]
  { geoip {
  source => "src_ip"
  target => "geoip"
  if ![geoip.ip]{
   if [dest ip]
    { geoip {
      source => "dest ip"
      target => "geoip"
output
 { elasticsearch
  hosts => ["localhost:9200"]
  index => "logstash-%{+YYYY.MM.dd}"
```

}

Nous configurons le pare-feu pour que Logstash reçoive les syslogs des machines:

firewall-cmd --permanent --add-port=5044/tcp firewall-cmd --permanent --add-port=5045/tcp firewall-cmd --reload

Activation et démarrage du service logstash :

systemetl enable logstash systemetl start logstash

Vérification : systemetl status logstash

ou bien: netstat-plntu

Dernière étape : Transfert du certificat aux serveurs « miro-node1 et miro-node2»

Nous copions le fichier de certificat sur le serveur miro-node1 via le port 49155 : scp -P 49155 /etc/pki/tls/certs/logstash-forwarder.crt root@197.230.74.130:/etc/pki/tls/certs/

Nous copions le fichier de certificat sur le serveur miro-node2 via le port 49156 :

scp -P 49156/etc/pki/tls/certs/logstash-forwarder.crt root@197.230.74.130:/etc/pki/tls/certs/

Remarque : nous devons configurer le service sshd sur miro-node1 pour que SSH soit en listening sur le port 49155. Idem pour le port 49156 sur miro-node2.

3.7- Installation et configuration de Filebeat sur les deux serveurs Client : miro-node1 et miro-node2

3.7.1- Serveur miro-node1

Conditions préalables :

Nous éditions le fichier de configuration sshd afin que SSH soit en listening sur les

ports 22 et 49155 : vi /etc/ssh/sshd_config

Port 22 Port 49155

Redémarrage du service ssh:

/etc/init.d/ssh restart

Nous configurons le pare-feu pour que le serveur miro-node1 reçoive le fichier de certificat via le port 49155 :

ufw allow 49155/tcp

Nous importons la clé Elasticsearch au serveur client:

wget -qO - https://artifacts.elastic.co/GPG-KEY-elasticsearch | sudo apt-key add -

Téléchargement et installation de Filebeat avec dpkg:

wget https://artifacts.elastic.co/downloads/beats/filebeat-filebeat-6.7.1-amd64.deb

dpkg -i filebeat-6.7.1-amd64.deb

Nous éditons ensuite le fichier de configuration "filebeat.yml":

vi /etc/filebeat/filebeat.yml

Dans la section "filebeat.inputs", nous procéderons à ajouter les nouveaux fichiers journaux '/var/log/syslog', '/var/log/auth.log' et '/var/log/suricata/eve.json' :

filebeat.inputs:

- type: log enabled: true paths:

- /var/log/syslog
tags: ["Syslogs"]

- type: log paths:

- /var/log/auth.log

```
tags: ["Authentication-logs"]
- type: log
paths:
- /var/log/suricata/eve.json
tags: ["Suricata-logs"]
json.keys_under_root: true
json.add_error_key: true
```

Filebeat utilise Elasticsearch comme cible de sortie par défaut, nous allons le changer en Logshtash. Nous allons donc désactiver la sortie Elasticsearch (en commentant la sortie) et activons la sortie Logstash (en enlevant les commentaires):

```
output.logstash:
```

The Logstash hosts hosts: ["alan-elk1:5044"]

ssl.certificate_authorities: ["/etc/pki/tls/certs/logstash-forwarder.crt"]

Remarque : étant donné que nous avons créé un certificat avec le nom de domaine "alan-elk1", nous allons l'utiliser pour la configuration de la sortie Logstash.

Ensuite, nous ajouterons une entrée d'hôte (alan-elk1) sur la machine miro- node1 :

vi /etc/hosts

197.230.74.172 alan-elk1 alan-elk1

Activation et démarrage du service Filebeat :

systemctl enable filebeat

systemetl start filebeat

Vérification:

systemctl status filebeat

3.7.2- Serveur miro-node2

Conditions préalables :

Nous éditons le fichier de configuration sshd afin que SSH soit en listening sur les ports :

vi /etc/ssh/sshd_config Port 22 Port 49156

Redémarrage du service ssh:

/etc/init.d/ssh restart

Nous configurons le pare-feu pour que le serveur client2 reçoive le fichier de certificat via le port 49156 :

ufw allow 49156/tcp

Nous suivons la même procédure d'installation indiquée ci-dessus et activons la sortie logstash comme suit :

output.logstash:

The Logstash hosts hosts: ["alan-elk1:5045"]

ssl.certificate authorities: ["/etc/pki/tls/certs/logstash-forwarder.crt"]

3.8- Installation et configuration de Suricata sur les deux serveurs Client : miro-node1 et miro-node2

Installation des dépendances sur Ubuntu :

apt -y install libpcre3 libpcre3-dbg libpcre3-dev build-essential autoconf\ automake libtool libpcap-dev libnet1-dev libyaml-0-2 libyaml-dev zlib1g zlib1g-dev \ libcap-ng-dev libcap-ng0 make libmagic-dev libjansson-dev libjansson4 pkg-config

Téléchargement et installation de Suricata:

wget http://www.openinfosecfoundation.org/download/suricata-4.1.4.tar.gz tar -xvf suricata-4.1.4.tar.gz cd suricata-4.1.4

Pour avoir la configuration dans '/etc/suricata' au lieu de '/usr/local/etc/' et avoir '/var/log/suricata' au lieu de '/usr/local/var/log/suricata' comme répertoire de Log, nous exécutons:

./configure --sysconfdir=/etc --localstatedir=/var

Installation:

make

make install

Installation des fichiers de configuration par défaut de Suricata :

make install-conf

Téléchargement et installation des règles IDS :

wget http://rules.emergingthreats.net/open/suricata/emerging.rules.tar.gz tar zxvf emerging.rules.tar.gz cp -r rules /etc/suricata/

Vérification:

ls /etc/suricata/rules

Afin de créer le fichier /var/lib/suricata/rules/suricata.rules, nous exécutons la commande suivante depuis le sous-répertoire suricata-4.1.4 :

make install-rules

Configuration de Suricata:

Nous éditons le fichier de configuration suricata.yaml comme suit :

- Le mot clé "default-log-dir" doit pointer vers l'emplacement des fichiers journaux Suricata.
- Dans la section "vars":
- "HOME_NET" doit pointer sur le réseau local à inspecter par Suricata.
- "! \$ HOME_NET" (attribué à EXTERNAL_NET) fait référence à tout autre réseau que le réseau local.
- Nous activons la sortie "dns".
- Nous activons l'option "force-magic" de la sortie "files".

- Nous activons la sortie "http.log" pour avoir le fichier de sortie "http.log" qui contiendra tous les logs HTTP (optionnel).
- L'IDS moderne a mis au point une inspection dite "ciblée", dans laquelle le moteur d'inspection adapte son algorithme de détection en fonction du système d'exploitation cible du trafic. Dans notre cas, nous allons activer "Linux" comme stratégie IDS par défaut. A cet effet, Suricata appliquera l'inspection basée sur Linux si aucune information de système d'exploitation n'est connue pour une adresse IP particulière.

vi /etc/suricata/suricata.yaml

default-log-dir: /var/log/suricata/

```
vars:
```

```
# more specific is better for alert accuracy and performance address-groups:
  HOME NET: "[192.168.0.0/16,10.0.0.0/8,172.16.0.0/12]"
  #HOME NET: "[192.168.1.0/24]"
  #HOME NET: "[10.0.0.0/8]"
  #HOME NET: "[172.16.0.0/12]"
  #HOME NET: "any"
  EXTERNAL NET: "!$HOME NET"
  #EXTERNAL NET: "any"
port-groups:
```

HTTP PORTS: "80" SHELLCODE PORTS: "!80" ORACLE PORTS: 1521 SSH PORTS: 22 **DNP3 PORTS: 20000** MODBUS PORTS: 502

FILE DATA PORTS: "[\$HTTP PORTS,110,143]"

FTP PORTS: 21

- dns:

Enable/disable this logger. Default: enabled. enabled: yes

- files:

force-magic: yes

```
- http-log:
  enabled: true
  fileneame: http.log
host-os-policy:
 # Make the default policy windows.
 windows: []
 bsd: []
 bsd-right: []
 old-linux: []
 linux: [0.0.0.0/0]
 old-solaris: []
 solaris: []
 hpux10: []
 hpux11:[]
 irix: []
 macos: []
 vista: []
 windows2k3:[]
Test et exécution:
Test des erreurs:
suricata -c /etc/suricata/suricata.yaml -i enp0s3 --init-errors-fatal
(avec enp0s3 comme nom d'interface).
Exécution de Suricata:
suricata -c /etc/suricata/suricata.yaml -i enp0s3
Exécution de Suricata en tant que daemon :
suricata -D -c /etc/suricata/suricata.yaml -i enp0s3
Vérification:
tail -f /var/log/suricata/fast.log
tail -f /var/log/suricata/http.log
tail -f/var/log/suricata/eve.json
```

3.9- Configuration du PAT (Port Address Translation) sur le routeur lié au serveur alan-elk1 et redirection des ports 5044 et 5045

L'adresse privée du serveur alan-elk1 est : 10.60.23.240/24.

L'adresse publique du serveur alan-elk1 est : 197.230.74.172.

L'adresse publique des serveurs miro-node1 et miro-node2 est : 197.230.74.130.

Supposant que l'interface fa0/0 est du côté privé et l'interface s0/0 est du côté public.

3.9.1- Configuration du PAT

Nous allons suivre les étapes ci-dessous afin de configurer le NAT overload (PAT) sur le routeur :

Sur le routeur :

1-Nous identifions l'interface s0/0 comme l'interface WAN (outside):

Router>enable
Router#configure terminal
Router(config)#interface serial 0/0
Router(config-if)#ip nat outside
Router(config-if)#exit

2- Nous identifions l'interface fa0/0 comme l'interface LAN (inside) :

Router(config)#interface fastethernet 0/0 Router(config-if)#ip nat inside Router(config-if)#exit

3- Nous allons créer la règle d'accès ACL:

Router(config)#access-list 1 permit 10.60.23.0 0.0.0.255

4- Association de la règle d'accès à l'interface WAN :

Router(config)# ip nat inside source list 1 interface serial 0/0 overload

3.9.2- Redirection des ports 5044 et 5045

1- Nous créerons la règle d'accès ACL:

Router(config)#access-list 101 permit tcp host 197.230.74.130 host 197.230.74.172 range 5044 5045

Remarque: si la commande ci-dessus n'aboutit pas, nous pouvons la remplacer par celle-ci :

Router(config)#access-list 101 permit tcp any any range 5044 5045 (Vigilance quant à la provenance des adresses).

2- Nous allons créer un pool d'adresses (cette plage contiendra une seule adresse) :

ip nat pool TEST 10.60.23.240 10.60.23.240 netmask 255.255.255.0

3- Association de la règle d'accès à la plage d'adresses :

ip nat inside destination list 101 pool TEST overload

Désormais, tout trafic TCP provenant de l'hôte 197.230.74.130, passant par l'interface publique Serial 0/0, ayant une adresse de destination 197.230.74.172 et un port de destination compris entre 5044 et 5045 sera transféré à l'hôte à l'adresse 10.60.23.240 au même port puisque nous avons ajouté le mot clé "overload" à la fin de la commande.

3.10- Configuration du PAT (Port Address Translation) sur le routeur lié aux serveurs miro-node1 et miro-node2

L'adresse publique des serveurs miro-node1 et miro-node2 est : 197.230.74.130. L'adresse publique du serveur alan-elk1 est : 197.230.74.172.

Supposons que les adresses privées respectives des serveurs miro-node1 et miro-node2 soient : 10.77.11.6/24 et 10.77.11.22/24. Supposons que l'interface fa0/0 est du côté privé et l'interface s0/0 est du côté public.

3.10.1- Configuration du PAT

Sur le routeur :

1-Nous identifions l'interface s0/0 comme interface WAN (outside) :

Router>enable
Router#configure terminal
Router(config)#interface serial 0/0
Router(config-if)#ip nat outside
Router(config-if)#exit

2- Nous identifions l'interface fa0/0 comme interface LAN (inside) :

Router(config)#interface fastethernet 0/0 Router(config-if)#ip nat inside Router(config-if)#exit

3- Nous allons créer la règle d'accès ACL:

Router(config)#access-list 1 permit 10.77.11.0 0.0.0.255

4- Association de la règle d'accès à l'interface WAN :

Router(config)# ip nat inside source list 1 interface serial 0/0 overload

3.10.2- Redirection du port 49155

1- Nous allons créer la règle d'accès ACL:

Router(config)#access-list 101 permit tcp host 197.230.74.172 host 197.230.74.130 eq 49155

Remarque: si la commande ci-dessus n'aboutit pas, nous pouvons la remplacer par celle-ci :

Router(config)#access-list 101 permit tcp any any eq 49155

2- Nous allons créer un pool d'adresses (cette plage contiendra une seule adresse) :

ip nat pool TEST_P49155 10.77.11.6 10.77.11.6 netmask 255.255.255.0

3- Association de la règle d'accès à la plage d'adresses :

ip nat inside destination list 101 pool TEST_P49155 overload Tout trafic TCP provenant de l'hôte 197.230.74.172, passant par l'interface publique Serial 0/0, ayant une adresse de destination 197.230.74.130 et un port de destination 49155 sera transféré à l'hôte à l'adresse 10.77.11.6 au même port.

3.10.3- Redirection du port 49156

1- Nous allons créer la règle d'accès ACL:

Router(config)#access-list 102 permit tcp host 197.230.74.172 host 197.230.74.130 eq 49156

Router(config)#access-list 102 permit tcp any any eq 49156

2- Nous allons créer un pool d'adresses (cette plage contiendra une seule adresse) :

ip nat pool TEST_P49156 10.77.11.22 10.77.11.22 netmask 255.255.255.0

3- Association de la règle d'accès ACL à la plage d'adresses :

ip nat inside destination list 102 pool TEST_P49156 overload

Tout trafic TCP provenant de l'hôte 197.230.74.172, passat par l'interface publique Serial 0/0, ayant une adresse de destination 197.230.74.130 et un port de destination 49156 sera transféré à l'hôte à l'adresse 10.77.11.22 au même port.

4- Procédure d'installation de la solution SIEM dans un réseau LAN

Conditions préalables :

Privilèges root.

Nous allons procéder à :

- Désactivation de SELinux sur le serveur ELK : elk-srv
- Installation de Java
- Installation et configuration d'Elasticsearch
- Installation et configuration de Kibana avec Nginx
- Installation et configuration de Logstash
- Installation et configuration de Filebeat sur les deux serveurs Client : client1-srv et client2-srv

- Installation et configuration de Suricata sur les deux serveurs Client : client1-srv et client2-srv
- Installation et configuration de Zabbix sur le serveur zabbix-srv
- Installation et configuration de Zabbix-Agent sur les deux serveurs Client : client1-srv et client2-srv
- Installation et configuration de Grafana sur le serveur zabbix-srv
- Configuration initiale et test de la pile ELK
- Configuration initiale et test du serveur Zabbix
- Configuration initiale et test du serveur Grafana

4.1- Architecture

L'architecture réseau dans laquelle nous déploierons notre solution est la suivante :

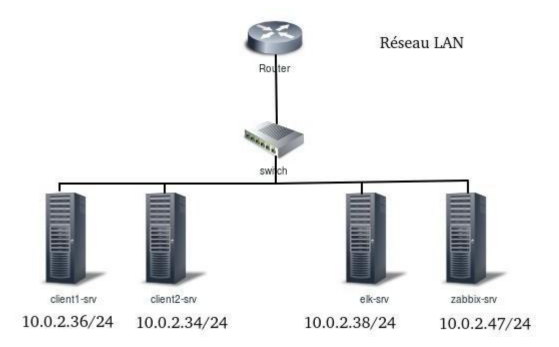


Figure 24 : Architecture du réseau du déploiement

- Serveur ELK : elk-srv, adresse privée : 10.0.2.38/24 CentOS 7
- Serveur Client : client1-srv, adresse privée : 10.0.2.36/24 CentOS 7
- Serveur Client : client2-srv, adresse privée : 10.0.2.34/24 CentOS 7
- Serveur Zabbix : zabbix-srv, adresse privée : 10.0.2.47/24 CentOS 7

4.2- Désactivation de SELinux

Nous allons désactiver SELinux sur le serveur ELK :

vi /etc/sysconfig/selinux

SELINUX=disabled

Nous redémarrons le serveur :

reboot

Vérification de l'état SELinux après redémarrage :

getenforce

Le résultat doit être désactivé.

4.3- Installation de Java

Java est requis pour le déploiement de la pile Elastic. Elasticsearch nécessite Java 8.

Téléchargement et installation de Java 8 :

yum -y install java 1.8.0 wget

Vérification de la version de Java:

java -version

4.4- Installation et configuration d'Elasticsearch

Avant d'installer Elasticsearch, nous ajoutons la clé elastic.co au serveur :

rpm --import https://artifacts.elastic.co/GPG-KEY-elasticsearch

Téléchargement et installation d'Elasticsearch 6.7.1 :

wget https://artifacts.elastic.co/downloads/elasticsearch/elasticsearch-6.7.1.rpm

rpm -ivh elasticsearch-6.7.1.rpm

Configuration du fichier elasticsearch.yml :

vi /etc/elasticsearch/elasticsearch.yml

Activation du verrouillage de la mémoire pour Elasticsearch (cela désactive l'échange de mémoire pour Elasticsearch) :

bootstrap.memory_lock: true

Dans le bloc "Network", nous enlevons les commentaires des lignes network.host et http.port :

network.host: localhost

http.port: 9200

Nous éditons le fichier de configuration sysconfig d'Elasticsearch :

vi /etc/sysconfig/elasticsearch

Nous enlevons le commentaire de la ligne MAX_LOCKED_MEMORY :

MAX LOCKED MEMORY=unlimited

Activation et démarrage du service Elasticsearch:

systemetl daemon-reload systemetl enable elasticsearch systemetl start elasticsearch

Vérification : netstat -plntu

L'état du port 9200 doit être "LISTEN".

ou bien en utilisant la commande curl:

```
curl -XGET 'localhost:9200/?pretty'
[root@elk-srv elks_v]# curl -XGET 'localhost:9200/?pretty'
   "name" : "4N7yjeV",
   "cluster name" : "elasticsearch",
   "cluster uuid" : "6lhF0QWYRpCJxhAKTj3fig",
   "version" : {
     "number" : "6.7.1",
     "build flavor" : "default",
     "build type" : "rpm",
     "build hash" : "2f32220",
     "build date" : "2019-04-02T15:59:27.961366Z",
     "build snapshot" : false,
     "lucene version": "7.7.0",
     "minimum wire compatibility version": "5.6.0",
     "minimum index compatibility version" : "5.0.0"
                                                                           63
   "tagline" : "You Know, for Search"
```

ou bien:

systemetl status elasticsearch

4.5- Installation et configuration de Kibana avec Nginx

4.5.1- Installation et configuration de Kibana

Kibana est en listening à l'adresse IP de l'hôte local et Nginx agit en tant que proxy inverse pour l'application Kibana.

Téléchargement et installation de Kibana 6.7.1 :

wget https://artifacts.elastic.co/downloads/kibana/kibana-6.7.1-x86 64.rpm

rpm -ivh kibana-6.7.1-x86_64.rpm

Nous éditons le fichier de configuration Kibana:

vi /etc/kibana/kibana.yml

Nous enlevons les commentaires des lignes de configuration server.port, server.host et elasticsearch.hosts :

server.port: 5601

server.host: "localhost"

elasticsearch.hosts: ["http://localhost:9200"]

Activation et démarrage du service Kibana :

systemetl enable kibana systemetl start kibana

```
juin 15 01:32:33 elk-srv kibana[17256]: {"type":"log","@timestamp":"2019-06-15T00:32:33Z","tags":[...n."}
juin 15 01:32:33 elk-srv kibana[17256]: {"type":"log","@timestamp":"2019-06-15T00:32:33Z","tags":[...ml"}
juin 15 01:32:34 elk-srv kibana[17256]: {"type":"log","@timestamp":"2019-06-15T00:32:34Z","tags":[...ed"}
juin 15 01:32:36 elk-srv kibana[17256]: {"type":"log","@timestamp":"2019-06-15T00:32:36Z","tags":[...01"}
juin 15 01:32:36 elk-srv kibana[17256]: {"type":"log","@timestamp":"2019-06-15T00:32:36Z","tags":[...ch"}
Hint: Some lines were ellipsized, use -l to show in full.
```

juin 15 01:32:31 elk-srv kibana[17256]: {"type":"log","@timestamp":"2019-06-15T00:32:31Z","tags":[...ch"}
juin 15 01:32:31 elk-srv kibana[17256]: {"type":"log","@timestamp":"2019-06-15T00:32:31Z","tags":[...ve"}

4.5.2- Installation et configuration de Nginx

Vérification (Kibana sera exécuté au port 5601):

Nginx est disponible dans le package "epel" :

yum -y install epel-release

Installation des packages Nginx et httpd-tools :

yum -y install nginx httpd-tools

Le paquet httpd-tools contient des outils pour le serveur Web.

Nous éditons le fichier de configuration Nginx et supprimons le bloc 'server {} ' pour pouvoir ajouter une nouvelle configuration d'hôte virtuel :

vi /etc/nginx/nginx.conf

Nous créons un nouveau fichier de configuration d'hôte virtuel dans le répertoire conf.d :

vi /etc/nginx/conf.d/elk-srv.conf

Configuration à y ajouter :

```
server {
  listen 80;
  server name elk-srv;
  auth basic "Restricted Access";
  auth basic user file/etc/nginx/.kibana-user;
  location / {
     proxy pass http://localhost:5601;
     proxy http version 1.1;
     proxy_set_header Upgrade $http_upgrade;
     proxy set header Connection 'upgrade';
     proxy set header Host $host;
     proxy cache bypass $http upgrade;
Création d'un nouveau fichier d'authentification :
htpasswd -c /etc/nginx/.kibana-user admin
TYPE PASSWORD
Test de la configuration de Nginx et démarrage du service :
nginx -t
systemctl enable nginx
systemetl start nginx
Vérification:
systemetl status nginx
[root@elk-srv elksrv]# systemctl status nginx
nginx.service - The nginx HTTP and reverse proxy server
  Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/nginx.service; enabled; vendor preset: disabled)
  Active: active (running) since sam. 2019-06-15 01:26:20 WEST; 4min 23s ago
 Main PID: 16690 (nginx)
   Tasks: 3
  CGroup: /system.slice/nginx.service
           ├16690 nginx: master process /usr/sbin/nginx
          -16691 nginx: worker process
-16692 nginx: worker process
juin 15 01:26:20 elk-srv systemd[1]: Starting The nginx HTTP and reverse proxy server...
juin 15 01:26:20 elk-srv nginx[16685]: nginx: the configuration file /etc/nginx/nginx.conf syntax is ok
juin 15 01:26:20 elk-srv nginx[16685]: nginx: configuration file /etc/nginx/nginx.conf test is successful
juin 15 01:26:20 elk-srv systemd[1]: Started The nginx HTTP and reverse proxy server.
```

4.6- Installation et configuration de Logstash

Hint: Some lines were ellipsized, use -l to show in full.

Téléchargement et installation de Logstash:

wget https://artifacts.elastic.co/downloads/logstash/logstash-6.7.1.rpm rpm -ivh logstash-6.7.1.rpm

Nous générons un nouveau fichier de certificat SSL afin que le client puisse identifier le serveur ELK :

Nous générons le fichier de certificat avec la commande openssl :

openssl req -config /etc/pki/tls/openssl.cnf -x509 -days 3650 -batch -nodes -newkey rsa:2048 -keyout /etc/pki/tls/private/logstash-forwarder.key -out /etc/pki/tls/certs/logstash-forwarder.crt -subj /CN=elk-srv

Nous allons créer un nouveau fichier de configuration 'cfglog.conf' dans le sousrépertoire 'conf.d' pour configurer les syslogs provenant des machines, le traitement des syslogs et pour définir la sortie Elasticsearch.

Important : pour que l'utilisateur "logstash" puisse procéder à l'analyse du fichier CSV : "zbx_problems_export.csv", il doit avoir au moins le droit d'exécution sur tous les sous-répertoires où ce dernier se situe, le droit de lecture sur le dernier sous-répertoire et être le propriétaire du fichier.

Le chemin à notre fichier est : "/home/elksrv/zbx_problems_export.csv". Les droits d'accès doivent être comme ci-dessous :

Remarque : nous supprimons l'entête du fichier CSV.

vi /etc/logstash/conf.d/cfglog.conf

```
input {

beats {
    port => 5044
```

```
ssl => true
  ssl certificate => "/etc/pki/tls/certs/logstash-forwarder.crt"
  ssl key => "/etc/pki/tls/private/logstash-forwarder.key"
 beats {
  port = > 5045
  ssl => true
  ssl certificate => "/etc/pki/tls/certs/logstash-forwarder.crt"
  ssl key => "/etc/pki/tls/private/logstash-forwarder.key"
  }
 file {
  path => ["/home/elksrv/zbx problems export.csv"]
  start position => "beginning"
  sincedb path => "/dev/null"
  tags => "Zabbix-logs"
filter {
 if ("Messages-logs" or "Secure-logs" or "Suricata-logs" or "Zabbix-logs" in [tags])
{
   mutate {
    add field => ["event received date", "%{@timestamp}"]
 }
 if "Messages-logs" or "Secure-logs" in [tags]
  { grok {
  match => { "message" => "%{SYSLOGTIMESTAMP:syslog timestamp}
%{SYSLOGHOST:syslog hostname}
%{DATA:syslog program}(?:\[%{POSINT:syslog pid}\])?:
%{GREEDYDATA:syslog message}" }
 }
 date {
    match => [ "syslog timestamp", "MMM d HH:mm:ss", "MMM dd HH:mm:ss" ]
  }
  if "Suricata-logs" in [tags]
    { date {
```

```
match => ["timestamp", "ISO8601"]
  ruby
    { code =>
     if event.get('[event type]') == 'fileinfo'
      event.set('[fileinfo][type]', event.get('[fileinfo][magic]').to s.split(',')[0])
     end
if [http]
  { useragent
    source => "[http][http user agent]"
    target => "[http][user agent]"
  }
 if [src_ip]
  { geoip {
  source => "src_ip"
  target => "geoip"
  }
  if ![geoip.ip]{
   if [dest_ip]
    { geoip {
      source => "dest ip"
      target => "geoip"
 if "Zabbix-logs" in [tags]
  { csv {
   skip_empty_columns => true
   separator => ","
   columns => ["Severity", "Time", "Recovery time", "Status", "Host", "Problem",
"Duration", "Ack", "Actions"]
}
  date {
```

```
match => ["Time", "yyyy-MM-dd HH:mm:ss"]
fingerprint {
   key => "965210MIAE"
   source => ["message"]
   target => "Fingerprint"
   method => "SHA256"
   concatenate sources => true
output {
 if "Zabbix-logs" not in [tags]
   { elasticsearch {
   hosts => ["localhost:9200"]
    index => "logstash-%{+YYYY.MM.dd}"
 } else
   { elasticsearch
    hosts => ["localhost:9200"]
    index => "zabbix-%{+YYYY.MM.dd}"
    document id => "%{Fingerprint}"
```

Nous configurons le pare-feu pour que Logstash reçoive les syslogs des machines clients :

```
firewall-cmd --permanent --add-port=5044/tcp firewall-cmd --permanent --add-port=5045/tcp firewall-cmd --reload
```

Activation et démarrage du service logstash :

systemctl enable logstash systemctl start logstash

Vérification : systemetl status logstash

ou bien: netstat -plntu

[root@elk-srv elksrv]# netstat -plntu Connexions Internet actives (seulement serveurs) Proto Recv-Q Send-Q Adresse locale PID/Program name Adresse distante Etat 0 0 0.0.0.0:111 0.0.0.0:* LISTEN 1/systemd 0 0 0.0.0.0:80 0.0.0.0:* LISTEN 5155/nginx: master tcp 0 0.0.0.0:6000 0.0.0.0:* tcp 0 LISTEN 3345/X 0 192.168.122.1:53 0 0.0.0.0:* LISTEN 5533/dnsmasq tcp 0 127.0.0.1:25 0 0.0.0.0:* 3493/master LISTEN tcp 0 0 127.0.0.1:5601 0.0.0.0:* LISTEN 2753/node tcp 0 :::111 tcp6 0 :::* LISTEN 1/systemd tcp6 0 0 ::1:9200 LISTEN 3231/java 3231/java tcp6 0 0 127.0.0.1:9200 LISTEN tcp6 0 0 :::6000 :::* LISTEN 3345/X tcp6 0 0 :::5044 :::* LISTEN 2750/java 0 0 ::1:9300 tcp6 :::* LISTEN 3231/java 0 tcp6 0 127.0.0.1:9300 :::* LISTEN 3231/java tcp6 0 0 :::5045 :::* LISTEN 2750/java tcp6 0 0 ::1:25 :::* LISTEN 3493/master 0 0 127.0.0.1:9600 :::* tcp6 LISTEN 2750/java 0 0 192.168.122.1:53 0.0.0.0:* 5533/dnsmasq udp udp 0 0 0.0.0.0:67 0.0.0.0:* 5533/dnsmasq I 0 0 0.0.0.0:111 0.0.0.0:* 1/systemd udp 0 0 0.0.0.0:799 0.0.0.0:* 2746/rpcbind udp 0 0 :::111 udp6 :::* 1/systemd udp6 0 0 :::799 :::* 2746/rpcbind

4.7- Installation et configuration de Filebeat sur les deux serveurs Client : client1-sry et client2-sry

4.7.1- Serveur client1-srv

Conditions préalables :

Nous nous connectons au serveur ELK depuis le serveur Client afin d'importer le fichier de certificat : ssh root@10.0.2.38

Nous copions le fichier de certificat sur le serveur Client :

scp/etc/pki/tls/certs/logstash-forwarder.crt root@10.0.2.36:/etc/pki/tls/certs/

rpm --import https://artifacts.elastic.co/GPG-KEY-elasticsearch

Téléchargement et installation de Filebeat avec rpm:

wget https://artifacts.elastic.co/downloads/beats/filebeat/filebeat-6.7.1-x86 64.rpm

rpm -ivh filebeat-6.7.1-x86 64.rp

Nous éditons ensuite le fichier de configuration"filebeat.yml" : vi /etc/filebeat/filebeat.yml

Dans la section "filebeat.inputs", nous ajoutons les nouveaux fichiers journaux '/var/log/messages', '/var/log/secure' et '/var/log/suricata/eve.json' :

filebeat.inputs:

```
type: log
enabled: true
paths:

-/var/log/messages

tags: ["Messages-logs"]
type: log
paths:

-/var/log/secure
tags: ["Secure-logs"]

type: log
paths:

-/var/log/suricata/eve.json
```

```
tags: ["Suricata-logs"]
json.keys_under_root: true
json.add_error_key: true
```

Filebeat utilise Elasticsearch comme cible de sortie par défaut, nous allons le changer en Logshtash. Nous désactivons donc la sortie Elasticsearch et activons la sortie Logstash :

output.logstash:
The Logstash hosts
hosts: ["elk-srv:5044"]

ssl.certificate authorities: ["/etc/pki/tls/certs/logstash-forwarder.crt"]

Nous ajoutons une entrée d'hôte (serveur elk-srv) sur la serveur client1-srv :

vi /etc/hosts

10.0.2.38 elk-srv elk-srv

Activation et démarrage du service Filebeat : systemetl enable filebeat systemetl start filebeat

Vérification : systemctl status filebeat

4.7.2- Serveur client2-srv

Conditions préalables :

Nous nous connectons au serveur ELK depuis le serveur Client afin d'importer le fichier de certificat :

ssh root@10.0.2.38

Nous copions le fichier de certificat sur le serveur Client :

scp /etc/pki/tls/certs/logstash-forwarder.crt root@10.0.2.34:/etc/pki/tls/certs/

Nous suivons la même procédure d'installation indiquée ci-dessus et nous activons la sortie logstash comme suit :

output.logstash:

The Logstash hosts hosts: ["elk-srv:5045"]

ssl.certificate authorities: ["/etc/pki/tls/certs/logstash-forwarder.crt"]

Vérification:

systemctl status filebeat

```
[root@client2-srv clt2srv]# systemctl status filebeat

• filebeat.service - Filebeat sends log files to Logstash or directly to Elasticsearch.

Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/filebeat.service; enabled; vendor preset: disabled)

Active: active (running) sin te sam. 2019-06-15 00:56:45 WEST; 4min 41s ago

Docs: https://www.elastic.co/products/beats/filebeat

Main PID: 15483 (filebeat)

CGroup: /system.slice/filebeat.service

L15483 /usr/share/filebeat/bin/filebeat -c /etc/filebeat/filebeat.yml -path.home /usr/share/fil...
```

juin 15 00:56:45 client2-srv systemd[1]: Started Filebeat sends log files to Logstash or directly to El...ch.. Hint: Some lines were ellipsized, use -l to show in $f_{\underline{u}}$ ll.

4.8- Installation et configuration de Suricata sur les deux serveurs Client : client1-sry et client2-sry

Pré-requis: Installation du package "epel": yum -y install epel-release Installation des dépendances sur CentOS 7 : yum -y install gcc libpcap-devel pcre-devel libyaml-devel file-devel \ zlib-devel jansson-devel nss-devel libcap-ng-devel libnet-devel tar make libnetfilter queue-devel lua-devel Téléchargement et installation de Suricata : wget http://www.openinfosecfoundation.org/download/suricata-4.1.4.tar.gz tar -xvf suricata-4.1.4.tar.gz cd suricata-4.1.4 Pour avoir la configuration dans '/etc/suricata' au lieu de '/usr/local/etc/' et '/var/log/suricata' au lieu de '/usr/local/var/log/suricata' comme répertoire de Log, nous exécutons: ./configure --sysconfdir=/etc --localstatedir=/var Installation: make make install Installation des fichiers de configuration par défaut de Suricata : make install-conf Téléchargement et installation des règles IDS: wget http://rules.emergingthreats.net/open/suricata/emerging.rules.tar.gz tar zxvf emerging.rules.tar.gz cp -r rules /etc/suricata/

Vérification:

ls /etc/suricata/rules

Afin de créer le fichier /var/lib/suricata/rules/suricata.rules, nous exécutons la commande suivante depuis le sous-répertoire suricata-4.1.4 :

make install-rules

Configuration de Suricata:

Nous éditons le fichier de configuration suricata.yaml comme suit :

- Le mot clé "default-log-dir" doit pointer sur l'emplacement des fichiers journaux Suricata.
- Dans la section "vars":
- "HOME NET" doit pointer sur le réseau local à inspecter par Suricata.
- "! \$ HOME_NET" (attribué à EXTERNAL_NET) fait référence à tout autre réseau que le réseau local.
- Nous activons la sortie "dns".
- Nous activons l'option "force-magic" de la sortie "files".
- Nous activons la sortie "http.log" pour avoir le fichier de sortie "http.log" qui contiendra tous les logs HTTP (optionnel).
- L'IDS moderne a mis au point une inspection dite "ciblée", dans laquelle le moteur d'inspection adapte son algorithme de détection en fonction du système d'exploitation cible du trafic. Dans notre cas, nous allons activer "Linux" comme stratégie IDS par défaut. A cet effet, Suricata appliquera l'inspection basée sur Linux si aucune information de système d'exploitation n'est connue pour une adresse IP particulière.

vi /etc/suricata/suricata.yaml		

default-log-dir: /var/log/suricata/

```
vars:
 # more specific is better for alert accuracy and performance address-groups:
  HOME_NET: "[192.168.0.0/16,10.0.0.0/8,172.16.0.0/12]"
  #HOME NET: "[192.168.1.0/24]"
  #HOME NET: "[10.0.0.0/8]"
  #HOME NET: "[172.16.0.0/12]"
  #HOME NET: "any"
  EXTERNAL NET: "!$HOME NET"
  #EXTERNAL NET: "any"
port-groups:
  HTTP PORTS: "80"
  SHELLCODE PORTS: "!80"
  ORACLE PORTS: 1521
  SSH PORTS: 22
  DNP3 PORTS: 20000
  MODBUS PORTS: 502
  FILE DATA PORTS: "[$HTTP PORTS,110,143]"
  FTP PORTS: 21
- dns:
     # Enable/disable this logger. Default: enabled.
     enabled: yes
- files:
  force-magic: yes
- http-log:
  enabled: true
  fileneame: http.log
host-os-policy:
 # Make the default policy windows.
 windows: []
 bsd: []
 bsd-right: []
 old-linux: []
 linux: [0.0.0.0/0]
 old-solaris: []
 solaris: []
```

```
hpux10: []
hpux11: []
irix: []
macos: []
vista: []
windows2k3: []
```

Test et exécution:

Test des erreurs:

suricata -c /etc/suricata/suricata.yaml -i enp0s3 –init-errors-fatal

(avec enp0s3 comme nom d'interface).

Exécution de Suricata:

suricata -c /etc/suricata/suricata.yaml -i enp0s3

Sur le serveur client1-sry:

```
[root@client1-srv clt1srv]# suricata -c /etc/suricata/suricata.yaml -i enp0s3
14/6/2019 -- 23:16:43 - <Notice> - This is Suricata version 4.1.4 RELEASE
14/6/2019 -- 23:16:47 - <Notice> - all 2 packet processing threads, 4 management threads initialized, engin e started.
^C14/6/2019 -- 23:33:32 - <Notice> - Signal Received. Stopping engine.
14/6/2019 -- 23:33:33 - <Notice> - Stats for 'enp0s3': pkts: 113764, drop: 0 (0.00%), invalid chksum: 0
```

Sur le serveur client2-sry:

```
[root@client2-srv clt2srv]# suricata -c /etc/suricata/suricata.yaml -i enp0s3
15/6/2019 -- 00:07:11 - <Notice> - This is Suricata version 4.1.4 RELEASE
15/6/2019 -- 00:07:14 - <Notice> - all 2 packet processing threads, 4 management threads initialized, en gine started.
^C15/6/2019 -- 00:22:57 - <Notice> - Signal Received. Stopping engine.
15/6/2019 -- 00:22:58 - <Notice> - Stats for 'enp0s3': pkts: 135903, drop: 0 (0.00%), invalid chksum: 0
```

Exécution de Suricata en tant que daemon :

suricata -D -c /etc/suricata/suricata.yaml -i enp0s3

Vérification:

```
tail -f /var/log/suricata/fast.log
tail -f /var/log/suricata/http.log
tail -f /var/log/suricata/eve.json
```

4.9- Installation et configuration de Zabbix sur le serveur : zabbix-srv

Le serveur Zabbix dépend des applications logicielles suivantes :

- Serveur web Apache
- PHP avec les extensions requises
- Serveur de base de données MySQL/MariaDB

Nous allons procéder à :

- Passation de SELinux en mode permissif sur le serveur Zabbix
- Installation d'Apache2/httpd
- Installation et configuration de PHP 7.2
- Installation et configuration de MariaDB
- Installation et configuration de Zabbix 4.0
- Configuration de Firewalld

4.9.1- Modification du fichier SELinux

vi /etc/sysconfig/selinux Modification de la valeur de SELinux en 'permissive':

SELINUX=permissive

Nous redémarrons le serveur : reboot

Vérification de l'état SELinux après redémarrage :

getenforce

Le résultat doit être permissif.

4.9.2- Installation d'Apache2/httpd

Nous exécuterons Zabbix sous le serveur Web Apache.

Installation d'Apache/httpd:

yum -y install httpd

Démarrage et activation du service "httpd" au démarrage du système :

systemetl start httpd systemetl enable httpd

Vérification : netstat -plntu

L'état du port 80 doit être "LISTEN".

Ou bien:

systemetl status httpd

```
[root@zabbix-srv tstsrv]# systemctl status httpd
httpd.service - The Apache HTTP Server
  Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/httpd.service; enabled; vendor preset: disabled)
  Active: active (running) since lun. 2019-06-17 17:10:49 WEST; 11min ago
    Docs: man:httpd(8)
           man:apachectl(8)
Main PID: 3162 (httpd)
  Status: "Total requests: 0; Current requests/sec: 0; Current traffic: 0 B/sec"
   Tasks: 6
  CGroup: /system.slice/httpd.service
            -3162 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
            —5448 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
—5451 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
            -5452 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
            -5453 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
           └5454 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
juin 17 17:10:38 zabbix-srv systemd[1]: Starting The Apache HTTP Server...
juin 17 17:10:45 zabbix-srv httpd[3162]: AH00558: httpd: Could not reliably determine the server's ful...sage
juin 17 17:10:49 zabbix-srv systemd[1]: Started The Apache HTTP Server.
Hint: Some lines were ellipsized, use -l to show in full.
```

4.9.3- Installation et configuration de PHP 7.2

Nous installerons PHP 7.2 à partir du package 'webtatic'.

Avant d'installer PHP 7 avec toutes les extensions nécessaires, nous ajoutons les packages 'Webtatic' et 'EPEL' au système :

```
yum -y install epel-release rpm -Uvh https://mirror.webtatic.com/yum/el7/webtatic-release.rpm
```

Installation des paquets PHP 7.2 à partir du package webtatic :

yum -y install mod_php72w php72w-cli php72w-common php72w-devel php72w-pear php72w-gd php72w-mbstring php72w-mysql php72w-xml php72w-bcmath

Nous éditons le fichier de configuration de PHP pour mettre à jour les paramètres du fuseau horaire et de PHP : vi /etc/php.ini

```
max_execution_time = 600
max_input_time = 600
memory_limit = 256M
post_max_size = 32M
upload_max_filesize = 16M
date.timezone = Africa/Casablanca
```

Nous redémarrons le service httpd : systemetl restart httpd

4.9.4- Installation et configuration de MariaDB

Zabbix prend en charge de nombreuses bases de données pour l'installation, notamment les bases de données MySQL, PostgreSQL, SQLite et Oracle. Dans notre cas, nous utiliserons MariaDB comme base de données :

yum -y install mariadb-server

Démarrage et activation de "mariadb" au démarrage du système :

systemetl start mariadb systemetl enable mariadb

Vérification:

systemctl status mariadb

```
[root@zabbix-srv tstsrv]# systemctl status mariadb

    mariadb.service - MariaDB database server

  Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/mariadb.service; enabled; vendor preset: disabled)
  Active: active (running) since lun. 2019-06-17 17:10:55 WEST; 12min ago
 Process: 3407 ExecStartPost=/usr/libexec/mariadb-wait-ready $MAINPID (code=exited, status=0/SUCCESS)
 Process: 3148 ExecStartPre=/usr/libexec/mariadb-prepare-db-dir %n (code=exited, status=0/SUCCESS)
 Main PID: 3404 (mysqld safe)
   Tasks: 43
   CGroup: /system.slice/mariadb.service
            -3404 /bin/sh /usr/bin/mysqld_safe --basedir=/usr
           └─3657 /usr/libexec/mysqld --basedir=/usr --datadir=/var/lib/mysql --plugin-dir=/usr/lib64/mysq...
juin 17 17:10:38 zabbix-srv systemd[1]: Starting MariaDB database server...
juin 17 17:10:41 zabbix-srv mariadb-prepare-db-dir[3148]: Database MariaDB is probably initialized in /...ne.
juin 17 17:10:41 zabbix-srv mariadb-prepare-db-dir[3148]: If this is not the case, make sure the /var/l...ir.
juin 17 17:10:41 zabbix-srv mysqld_safe[3404]: 190617 17:10:41 mysqld_safe Logging to '/var/log/mariad...og'.
juin 17 17:10:41 zabbix-srv mysqld_safe[3404]: 190617 17:10:41 mysqld_safe Starting mysqld daemon with...ysql
juin 17 17:10:55 zabbix-srv systemd[1]: Started MariaDB database server.
Hint: Some lines were ellipsized, use -l to show in full.
```

Par défaut, l'installation de MariaDB n'est pas sécurisée. Nous allons le faire en exécutant le script "mysql_secure_installation" :

mysql_secure_installation

Nous répondons aux questions suivantes :

Enter current password for root (enter for none):

Set root password? [Y/n]: Y

New password:

Re-enter new password:

Remove anonymous users? [Y/n]: Y

Disallow root login remotely? [Y/n]: Y

Remove test database and access to it? [Y/n]: Y

Reload privilege tables now? [Y/n]: Y

Le script ci-dessus définit le mot de passe root, supprime la base de données de test, supprime également les utilisateurs anonymes et interdit la connexion root depuis une machine distante. Ensuite, nous créerons une nouvelle base de données pour notre installation Zabbix et un utilisateur nommé 'zabbix' défini par le mot de passe 'ZABBIX_USER_DB_PASSWORD'.

Connexion au shell MySQL:

mysql -u root -p

MariaDB [(none)]> create database zabbix character set utf8 collate utf8 bin;

MariaDB [(none)]> grant all privileges on zabbix.* to zabbix@'localhost' identified by 'ZABBIX USER DB PASSWORD';

MariaDB [(none)]> grant all privileges on zabbix.* to zabbix@'%' identified by

'ZABBIX_USER_DB_PASSWORD';

MariaDB [(none)]> flush privileges;

MariaDB [(none)]> quit

4.9.5- Installation et configuration de Zabbix 4.0

1- Installation de Zabbix:

Nous allons installer Zabbix à partir du package officiel.

Ajout du package Zabbix au système CentOS 7 :

yum install -y https://repo.zabbix.com/zabbix/4.0/rhel/7/x86_64/zabbix-release-4.0-1.el7.noarch.rpm

Installation du serveur et de l'agent Zabbix :

yum -y install zabbix-get zabbix-server-mysql zabbix-web-mysql zabbix-agent

2- Import de l'exemple de la base de données 'Zabbix' :

Maintenant, nous allons importer l'exemple de base de données 'Zabbix' dans notre base de données 'zabbix'.

Dans le répertoire de documentation Zabbix, nous extrayons le fichier 'Zabbix sql' :

cd/usr/share/doc/zabbix-server-mysql-4.0.9/gunzip create.sql.gz

Import de l'exemple de base de données:

mysql -u root -p zabbix < create.sql

3- configuration du serveur Zabbix :

Le serveur Zabbix est le processus central du système logiciel Zabbix. Nous allons configurer le serveur en éditant le fichier de configuration.

vi /etc/zabbix/zabbix_server.conf

DBHost=localhost
DBPassword=ZABBIX_USER_DB_PASSWORD

Démarrage et activation du service au démarrage:

systemctl start zabbix-server systemctl enable zabbix-server

Vérification : systemetl status zabbix-server

```
tstsrv@zabbix-srv:/home/tstsrv
                                                                                                          Fichier Édition Affichage Rechercher Terminal
                                        Aide

    zabbix-server.service - Zabbix Server

  Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/zabbix-server.service; enabled; vendor preset: disabled)
  Active: active (running) since lun. 2019-06-17 17:10:42 WEST; 14min ago
  Process: 3149 ExecStart=/usr/sbin/zabbix server -c $CONFFILE (code=exited, status=0/SUCCESS)
 Main PID: 3637 (zabbix server)
   Tasks: 34
   CGroup: /system.slice/zabbix-server.service
            —3637 /usr/sbin/zabbix_server -c /etc/zabbix/zabbix_server.conf
            -7022 /usr/sbin/zabbix server: configuration syncer [synced configuration in 0.026503 sec, idle 6
0 sec
            —7023 /usr/sbin/zabbix server: housekeeper [startup idle for 30 minutes
            -7024 /usr/sbin/zabbix_server: timer #1 [updated 0 hosts, suppressed 0 events in 0.000485 sec, id
le 59 sec
            -7025 /usr/sbin/zabbix server: http poller #1 [got 0 values in 0.000878 sec, idle 5 sec
            -7026 /usr/sbin/zabbix_server: discoverer #1 [processed 0 rules in 0.000333 sec, idle 60 sec
            -7027 /usr/sbin/zabbix server: history syncer #1 [processed 0 values, 0 triggers in 0.000010 sec,
idle 1 sec
           ├─7028 /usr/sbin/zabbix server: history syncer #2 [processed 1 values, 1 triggers in 0.254424 sec,
idle 1 sec
           ├─7029 /usr/sbin/zabbix_server: history syncer #3 [processed 0 values, 0 triggers in 0.000027 sec,
 idle 1 sec
           ├─7030 /usr/sbin/zabbix server: history syncer #4 [processed 0 values, 0 triggers in 0.000019 sec,
--Plus--
```

4- Configuration de l'agent Zabbix :

Nous allons installer l'agent Zabbix pour collecter des données à propos du statut du serveur Zabbix lui-même :

vi/etc/zabbix/zabbix_agentd.conf

Server=127.0.0.1 ServerActive=127.0.0.1 Hostname=Zabbix server

Remarque : le nom d'hôte enregistré dans le fichier de configuration de l'agent Zabbix sera utilisé comme nom d'hôte lors de la configuration de l'interface Web du serveur Zabbix.

Démarrage et activation du service au démarrage du système :

systemetl start zabbix-agent systemetl enable zabbix-agent

Vérification : systemetl status zabbix-agent

```
[root@zabbix-srv tstsrv]# systemctl status zabbix-agent
zabbix-agent.service - Zabbix Agent
  Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/zabbix-agent.service; enabled; vendor preset: disabled)
  Active: active (running) since lun. 2019-06-17 17:10:39 WEST; 15min ago
  Process: 3151 ExecStart=/usr/sbin/zabbix_agentd -c $CONFFILE (code=exited, status=0/SUCCESS)
Main PID: 3167 (zabbix agentd)
   Tasks: 6
   CGroup: /system.slice/zabbix-agent.service
            -3167 /usr/sbin/zabbix agentd -c /etc/zabbix/zabbix agentd.conf
            —3179 /usr/sbin/zabbix agentd: collector [idle 1 sec]
           —3180 /usr/sbin/zabbix_agentd: listener #1 [waiting for connection]
            —3181 /usr/sbin/zabbix_agentd: listener #2 [waiting for connection]
            -3182 /usr/sbin/zabbix agentd: listener #3 [waiting for connection]
           __3183 /usr/sbin/zabbix_agentd: active checks #1 [idle 1 sec]
juin 17 17:10:38 zabbix-srv systemd[1]: Starting Zabbix Agent...
juin 17 17:10:39 zabbix-srv systemd[1]: PID file /run/zabbix/zabbix_agentd.pid not readable (yet?) aft...art.
juin 17 17:10:39 zabbix-srv systemd[1]: Started Zabbix Agent.
Hint: Some lines were ellipsized, use -l to show in full.
```

4.9.6- Configuration de Firewalld

Dans cette étape, nous allons ouvrir les ports HTTP et HTTPS pour l'interface utilisateur Web de l'administrateur Zabbix et ajouter un port supplémentaire pour le serveur et l'agent Zabbix :

```
firewall-cmd --add-service={http,https} --permanent
firewall-cmd --add-port={10051/tcp,10050/tcp} --permanent
firewall-cmd --reload
Vérification:
firewall-cmd --list-all
[root@zabbix-srv tstsrv]# firewall-cmd --list-all
public
 target: default
  icmp-block-inversion: no
  interfaces:
  sources:
  services: ssh dhcpv6-client http https
  ports: 10051/tcp 10050/tcp 3000/tcp
  protocols:
  masquerade: no
  forward-ports:
  source-ports:
  icmp-blocks:
  rich rules:
```

Redémarrage de tous les services :

systemctl restart zabbix-server systemctl restart zabbix-agent systemctl restart httpd

4.10- Installation et configuration de Zabbix-Agent sur les deux serveurs Client: client1-sry et client2-sry

4.10.1- Serveur client1-srv

Ajout du package Zabbix au système CentOS 7 :

yum install -y https://repo.zabbix.com/zabbix/4.0/rhel/7/x86_64/zabbix-release-4.0-1.el7.noarch.rpm

Installation du serveur et l'agent Zabbix :

yum -y install zabbix-agent

Nous allons configurer l'agent Zabbix pour qu'il communique avec le serveur Zabbix en modifiant son fichier de configuration :

vi /etc/zabbix/zabbix agentd.conf

Server=10.0.2.47 ServerActive=10.0.2.47 Hostname=client1-srv

Remarque : le nom d'hôte enregistré dans le fichier de configuration de l'agent Zabbix sera utilisé comme nom d'hôte lors de la création de ce dernier sur l'interface Web du serveur Zabbix.

Configuration du Firewalld :

firewall-cmd --permanent --add-port=10050/tcp firewall-cmd --reload

Démarrage et activation du service au démarrage :

systemetl start zabbix-agent systemetl enable zabbix-agent Vérification :

systemctl status zabbix-agent

```
[root@client1-srv clt1srv]# systemctl status zabbix-agent
zabbix-agent.service - Zabbix Agent
  Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/zabbix-agent.service; enabled; vendor preset: disabled)
  Active: active (running) since lun. 2019-06-17 17:31:45 WEST; 2min 18s ago
 Process: 3126 ExecStart=/usr/sbin/zabbix agentd -c $CONFFILE (code=exited, status=0/SUCCESS)
Main PID: 3148 (zabbix agentd)
   Tasks: 6
  CGroup: /system.slice/zabbix-agent.service
           —3148 /usr/sbin/zabbix agentd -c /etc/zabbix/zabbix agentd.conf
           —3149 /usr/sbin/zabbix agentd: collector [idle 1 sec]
           —3150 /usr/sbin/zabbix agentd: listener #1 [waiting for connection]
           —3151 /usr/sbin/zabbix agentd: listener #2 [waiting for connection]
           -3152 /usr/sbin/zabbix_agentd: listener #3 [waiting for connection]
           _3153 /usr/sbin/zabbix_agentd: active checks #1 [idle 1 sec]
juin 17 17:31:44 client1-srv systemd[1]: Starting Zabbix Agent...
juin 17 17:31:45 client1-srv_systemd[1]: Started Zabbix Agent.
```

4.10.2- Serveur client2-srv

Nous suivons la même procédure d'installation indiquée ci-dessus et nous modifions le fichier de l'agent Zabbix comme suit :

```
Server=10.0.2.47
ServerActive=10.0.2.47
Hostname=client2-srv
```

Vérification:

systemctl status zabbix-agent

4.11- Installation et configuration de Grafana sur le serveur zabbix-srv

Installation de Grafana via le package YUM:

Nous créons un fichier 'repo' : vi /etc/yum.repos.d/grafana.repo Nous ajoutons le contenu suivant au fichier : [grafana] name=grafana baseurl=https://packages.grafana.com/oss/rpm repo gpgcheck=1 enabled=1 gpgcheck=1 gpgkey=https://packages.grafana.com/gpg.key sslverify=1 sslcacert=/etc/pki/tls/certs/ca-bundle.crt yum -y install grafana Installation des paquets de polices supplémentaires : yum -y install fontconfig yum -y install freetype* yum -y install urw-fonts Configuration du Firewalld : Grafana est en listening sur le port 3000/tcp: firewall-cmd --add-port=3000/tcp --permanent firewall-cmd --reload Activation et démarrage du service Grafana : systemetl start grafana-server systemetl enable grafana-server Vérification:

systemetl status grafana-server

```
[root@zabbix-srv tstsrv]# systemctl status grafana-server

    grafana-server.service - Grafana instance

  Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/grafana-server.service; enabled; vendor preset: disabled)
  Active: active (running) since lun. 2019-06-17 17:10:59 WEST; 17min ago
    Docs: http://docs.grafana.org
Main PID: 5995 (grafana-server)
  CGroup: /system.slice/grafana-server.service
           └-5995 /usr/sbin/grafana-server --config=/etc/grafana/grafana.ini --pidfile=/var/run/grafana/gr...
juin 17 17:10:59 zabbix-srv grafana-server[5995]: t=2019-06-17T17:10:59+0100 lvl=info msg="Initializing...ver
juin 17 17:10:59 zabbix-srv systemd[1]: Started Grafana instance.
juin 17 17:10:59 zabbix-srv grafana-server[5995]: t=2019-06-17T17:10:59+0100 lvl=info msg="Initializing...er"
juin 17 17:10:59 zabbix-srv grafana-server[5995]: t=2019-06-17T17:10:59+0100 lvl=info msg="HTTP Server ...et=
Hint: Some lines were ellipsized, use -l to show in full.
```

Installation du plug-in Zabbix :

grafana-cli plugins list-remote | egrep "zabbix"

grafana-cli plugins install alexanderzobnin-zabbix-app

```
[root@zabbix-srv tstsrv]# grafana-cli plugins install alexanderzobnin-zabbix-app installing alexanderzobnin-zabbix-app @ 3.10.2 from url: https://grafana.com/api/plugins/alexanderzobnin-zabbix-app/versions/3.10.2/download into: /var/lib/grafana/plugins

✓ Installed alexanderzobnin-zabbix-app successfully

Restart grafana after installing plugins . <service grafana-server restart>
```

Le répertoire d'installation du plugin par défaut est /var/lib/grafana/plugins. Nous redémarrons le service Grafana :

systemetl restart grafana-server

Vérification:

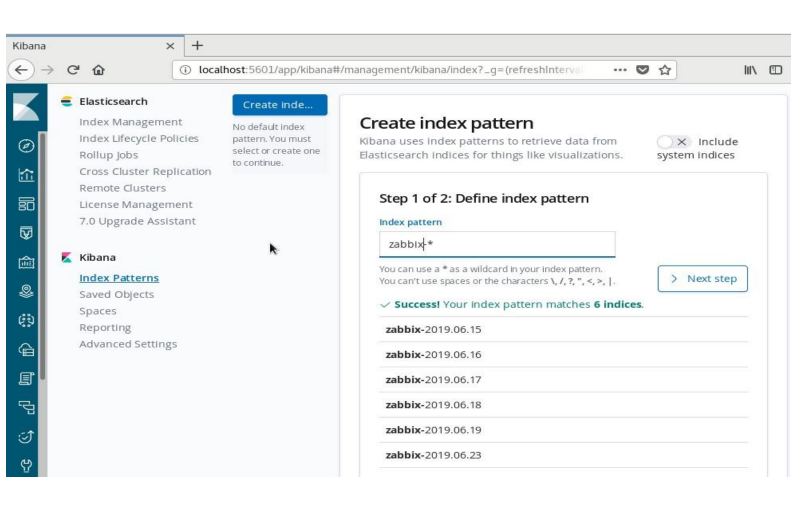
netstat -plntu

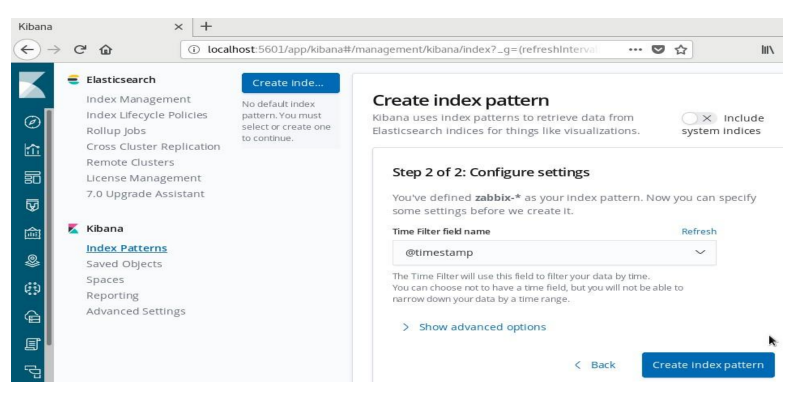
Conneyio	ns Inte	rnet	actives (seulement s	erveurs)		
			Adresse locale	Adresse distante	Etat	PID/Program name
tcp	0		0.0.0.0:3306	0.0.0.0:*	LISTEN	3632/mysqld
tcp	0	0	0.0.0.0:111	0.0.0.0:*	LISTEN	1/systemd
tcp	0	0	0.0.0.0:6000	0.0.0.0:*	LISTEN	3271/X
tcp	0	0	192.168.122.1:53	0.0.0.0:*	LISTEN	5736/dnsmasq
tcp	0	0	127.0.0.1:25	0.0.0.0:*	LISTEN	3677/master
tcp	0	. 0	0.0.0.0:10050	0.0.0.0:*	LISTEN	3182/zabbix agentd
tcp	0	0	0.0.0.0:10051	0.0.0.0:*	LISTEN	3575/zabbix server
tcp6	0	0	:::111	:::*	LISTEN	1/systemd
tcp6	0	0	:::80	:::*	LISTEN	3169/httpd
tcp6	0	0	:::6000	:::*	LISTEN	3271/X
tcp6	0	0	:::3000	:::*	LISTEN	6445/grafana-server
tcp6	0	0	::1:25	:::*	LISTEN	3677/master
tcp6	0	0	:::10050	:::*	LISTEN	3182/zabbix agentd
tcp6	0	0	:::10051	:::*	LISTEN	3575/zabbix server
udp	0	0	192.168.122.1:53	0.0.0.0:*		5736/dnsmasq
udp	0	0	0.0.0.0:67	0.0.0.0:*		5736/dnsmasq
udp	0	0	0.0.0.0:111	0.0.0.0:*		1/systemd
udp	0	0	0.0.0.0:748	0.0.0.0:*		2711/rpcbind
udp6	0	0	:::111	:::*		1/systemd
udp6	0	0	:::748	:::*		2711/rpcbind

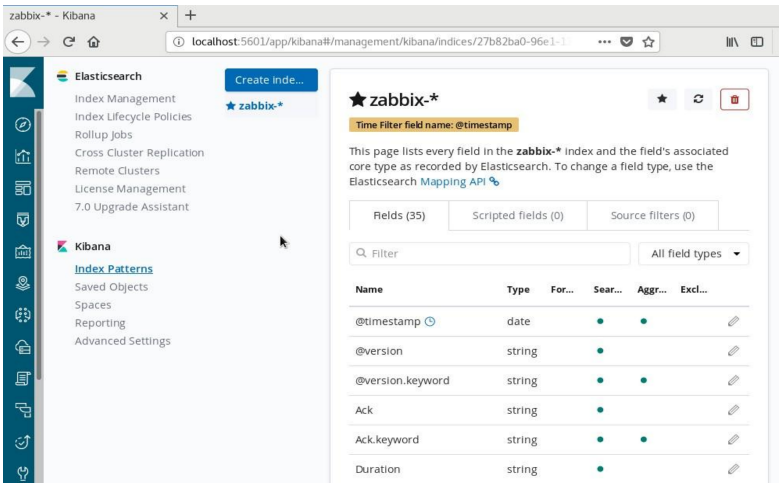
4.12- Configuration initiale et test de la pile ELK

Dans un navigateur Web et nous saisissons l'URL suivant : http://localhost:5601

Nous créons deux index "zabbix-" et "logstash-", définissons le "Time Filter" :

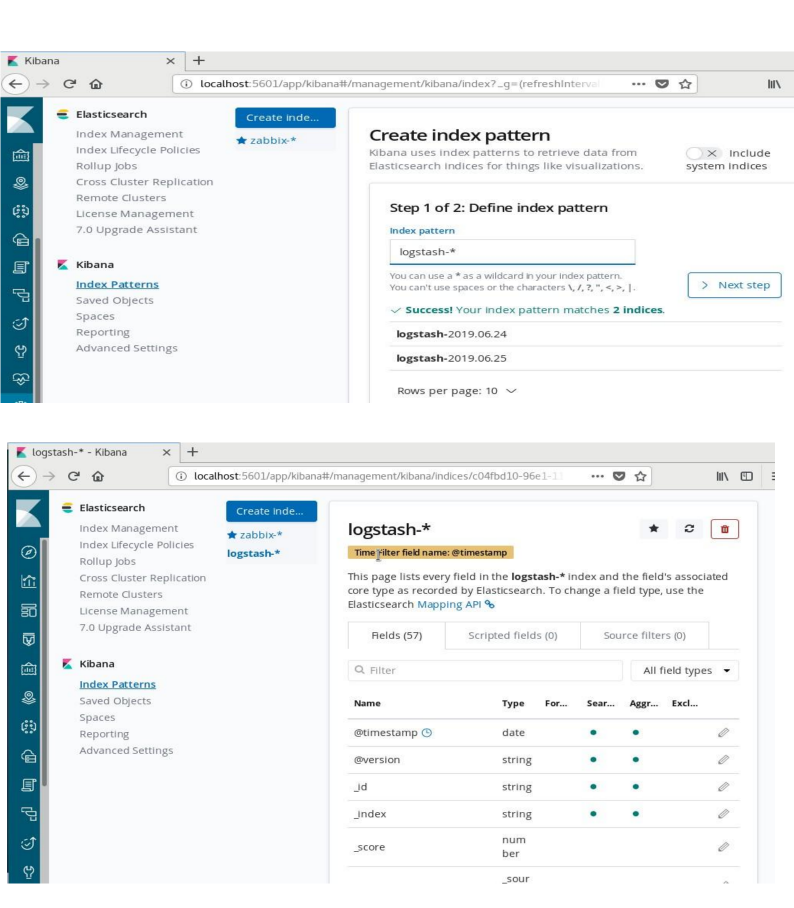






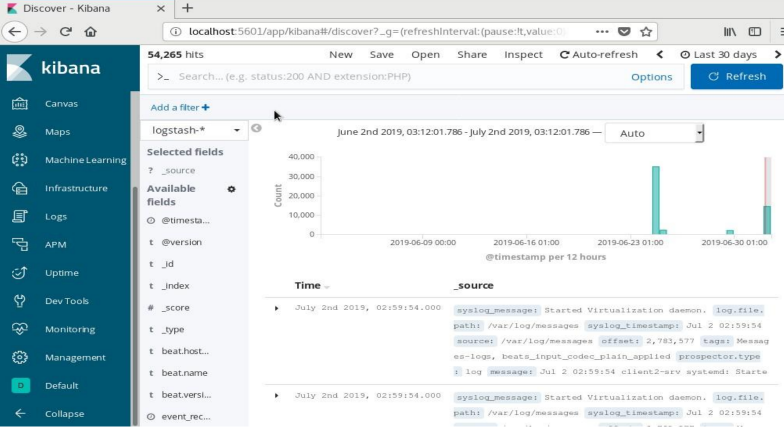
L'index est créé.

Nous créons le deuxième index "logstash-":

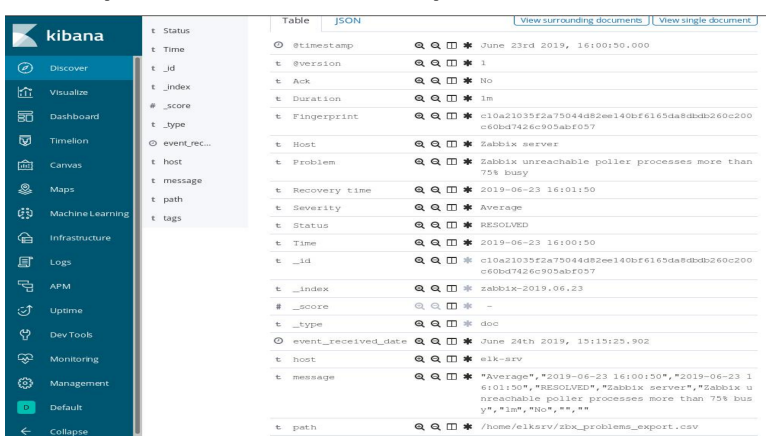


Nous choisissons l'index "logstash-" comme index par défaut.

Dans le menu "Discover", nous voyons tous les syslogs des serveurs client1-srv et client2-srv ainsi que les événements collectés par Suricata et Zabbix.

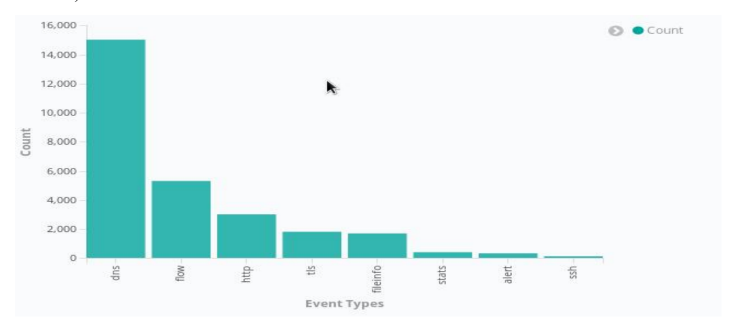


Exemple de sortie JSON d'un événement collecté par Zabbix.

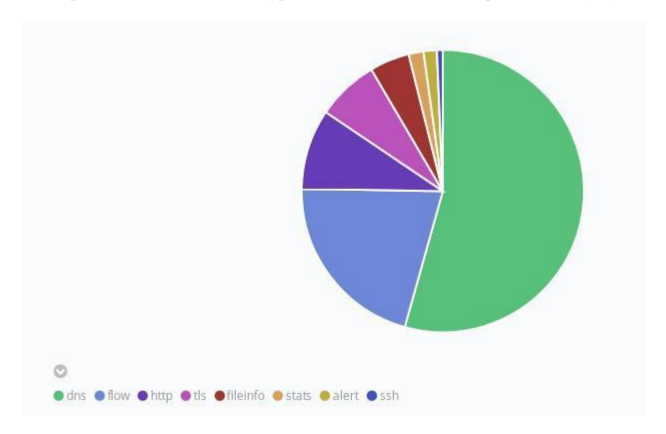


Sur Kibana, nous pouvons créer des visualisations, des tableaux de bord, etc...

Exemple d'une visualisation de types d'événements collectés par Suricata (Vertical Bar) :

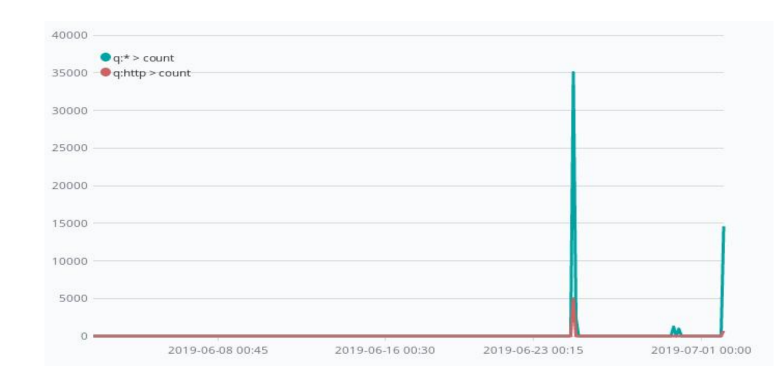


Exemple d'une visualisation de types d'événements collectés par Suricata (Pie) :



Exemple d'une visualisation (Timelion), événements HTTP en rouge et tous les autres événements en bleu :

Exemple d'un tableau de bord d'événements collectés par Suricata :



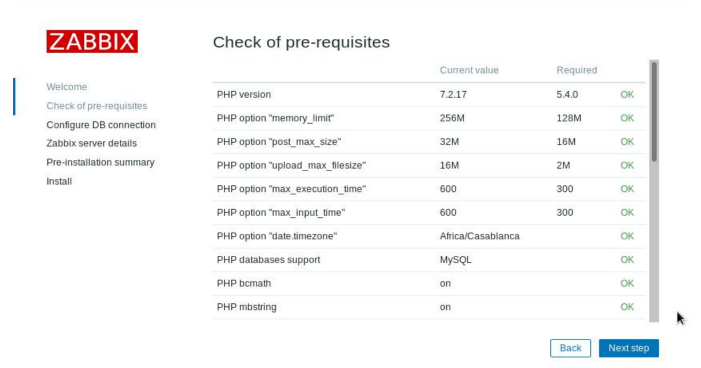


4.13- Configuration initiale et test du serveur Zabbix

Dans un navigateur Web, nous saisissons l'URL suivant : http://10.0.2.47/zabbix/

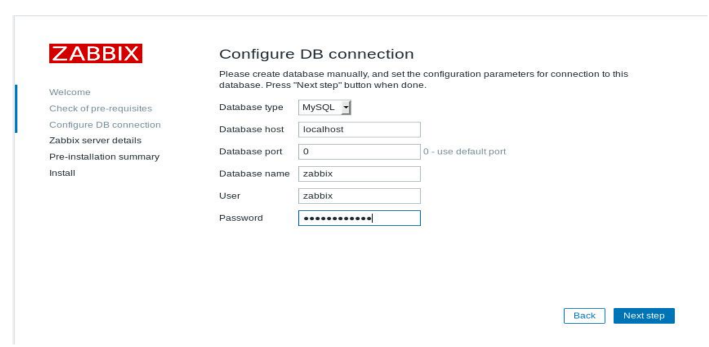
Nous serons redirigés vers la page d'accueil de Zabbix :





Maintenant, Zabbix vérifiera toutes les exigences système pour son installation :

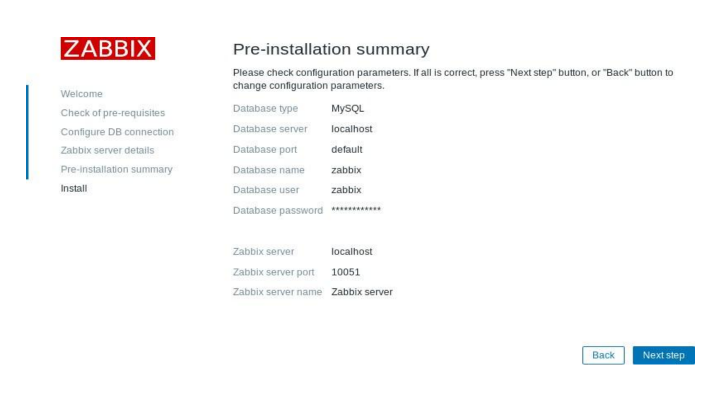
Pour la configuration de la base de données, nous saisissons le nom de la base et les informations de l'utilisateur que nous avons créées précédemment :



Pour la configuration des détails du serveur Zabbix, nous saisissons le nom d'hôte que nous avons enregistré dans le fichier de configuration de l'agent Zabbix installé sur le serveur Zabbix lui-même :



Nous nous assurons que toutes les configurations sont correctes avant de commencer l'installation de Zabbix frontend :





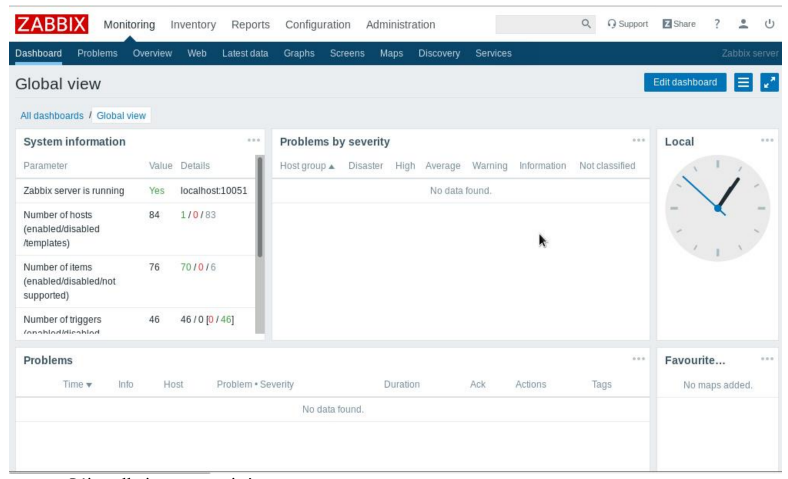


Lorsque l'installation est terminée, nous aurons le message suivant :

Ensuite, nous serons redirigés vers la page de connexion Zabbix. Nous nous connectons avec l'utilisateur par défaut "Admin" et le mot de passe "zabbix" :

	ZABBIX	
Username		
Admin		
Password		
Remen	nber me for 30 days	
	Sign in	
	or sign in as guest	

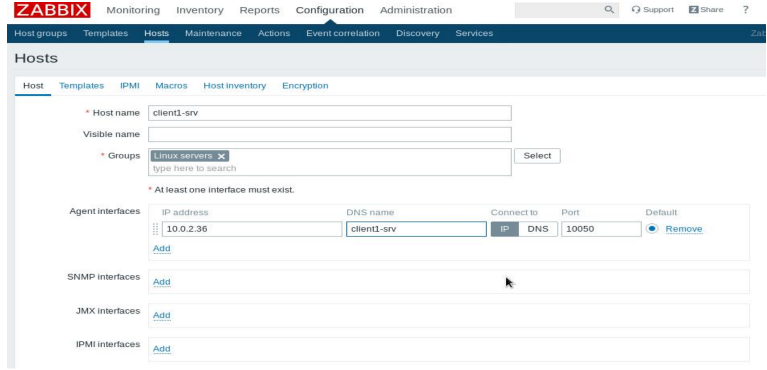
Le tableau de bord d'administration Zabbix :



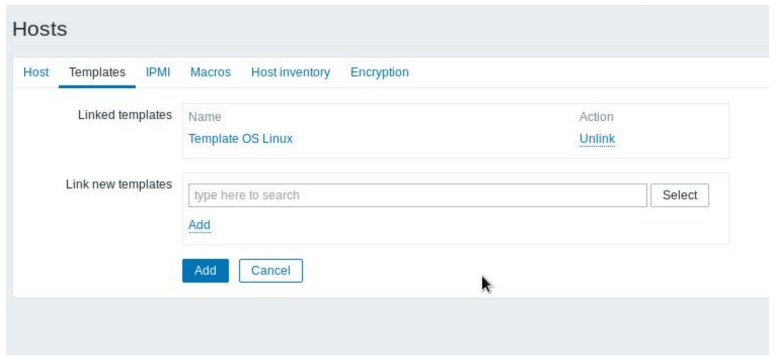
L'installation est terminée.

NB : Il ne faut pas oublier de changer le mot de passe par défaut de l'administrateur Zabbix.

Création d'un hôte sur l'interface Web de Zabbix :



Nous ajoutons un template. Le système d'exploitation installé sur notre hôte est CentOS 7, nous allons donc choisir "Template OS Linux" :



L'hôte est créé.

Liste des hôtes supervisés par le serveur Zabbix :



4.14- Configuration initiale et test du serveur Grafana

Dans un navigateur Web, nous saisissons l'URL suivant : http://10.0.2.47:3000

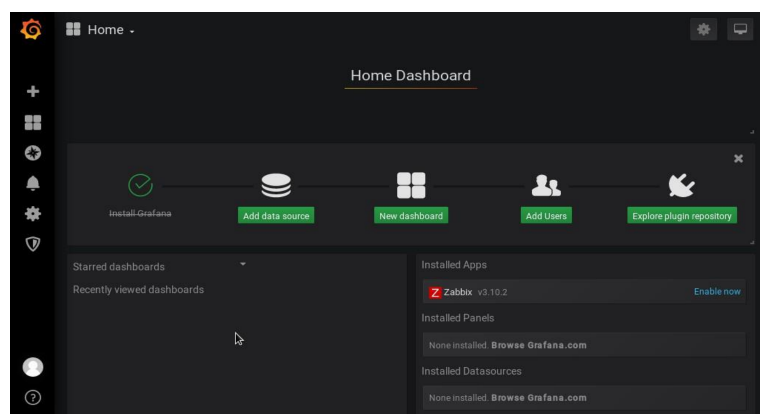
Nous serons redirigés vers la page de connexion de Grafana. Nous nous connectons avec l'utilisateur par défaut "admin" et le mot de passe "admin" :

Nous serons automatiquement redirigés vers la page de modification du mot de passe :





Sur le tableau de bord de Grafana, nous activons le plugin "Zabbix" que nous avons installé précédemment :



Afin d'importer les données depuis le serveur Zabbix, nous cliquons sur "Add data source", ensuite sur l'icône "Zabbix". Nous saisissons les informations requises pour la configuration :

URL: http://10.0.2.47/zabbix/api_jsonrpc.php

Zabbix API Details : nom d'utilisateur et mot de passe de l'administrateur de l'interface Web Zabbix.

Nous activons l'option "Trends". Cette dernière nous permet d'avoir les valeurs les plus récentes affichées sur le tableau de bord (affichage en temps réel).

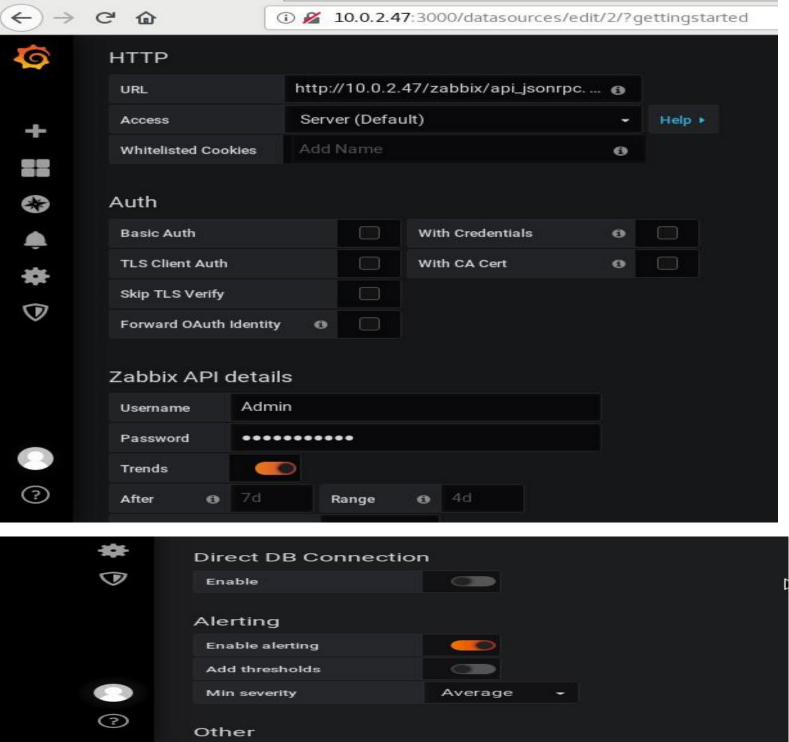
Zabbix version: 4.x

Zabbix: Settings - Grafana ×

Le niveau d'affichage de Grafana est limité à un seul type d'alerte par source de données "Zabbix". Dans notre cas, nous allons choisir le type "Average" dans la rubrique "Alerting" après avoir activé l'alerte.

Zabbix server: Dashboard ×

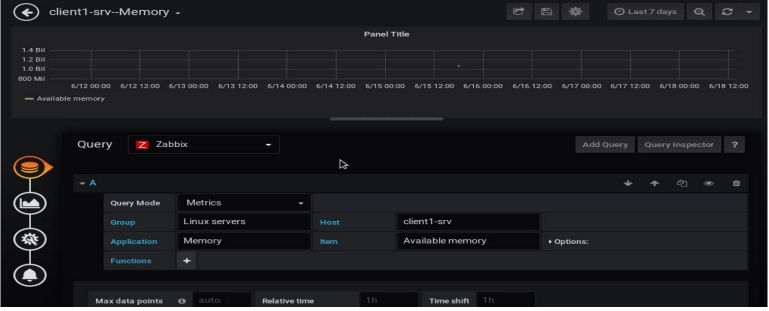
+



Création d'un tableau de bord sur Grafana :

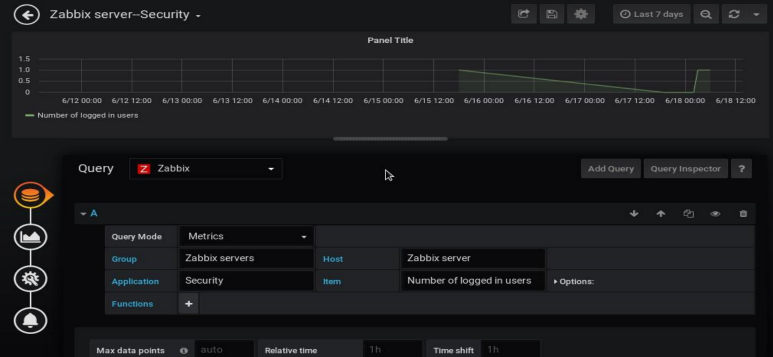
Exemple 1 : Nous allons créer un tableau de bord pour afficher les valeurs de l'application "Memory", item "Available memory" du serveur "client1-srv".

Nous cliquons sur "New Dashbord", ensuite sur l'icône "Add Query". Nous soumettons la requête comme illustré ci-dessous :



Remarque : plusieurs requêtes peuvent être soumises simultanément.

Exemple 2 : tableau de bord pour afficher les valeurs de l'application "Security", item "Number of logged in users" du serveur "Zabbix server" :



105

BIBLIOGRAPHIE ET WEBOGRAPHIE

- 1. Nicolas GREVET, Le Cloud Computing: Evolution ou Révolution?, M2IRT, 2009
- 2. Alain TCHANA (Université Toulouse) : Sécurité dans le cloud computing

https://fr.wikipedia.org/wiki/Cloud computing

https://www.futura-sciences.com/tech/definitions/informatique-cloud-computing-11573/

https://fr.wikipedia.org/wiki/Ordinateur_central

https://connect.ed-diamond.com/MISC/MISC-060/Introduction-au-Cloud-Computing-risques-et-enjeux-pour-la-vie-privee

https://www.lebigdata.fr/virtualisation-definition

https://fr.wikipedia.org/wiki/Centre de donn%C3%A9es

https://www.lebigdata.fr/definition-data-center-centre-donnees

https://fr.wikipedia.org/wiki/Plate-forme_collaborative

https://www.1min30.com/dictionnaire-du-web/plateforme-collaborative/

https://www.differencebetween.com/difference-between-internet-and-vs-cloud-computing/

https://www.lemagit.fr/definition/IaaS

https://fr.wikipedia.org/wiki/Infrastructure_as_a_service

 $https://fr.wikipedia.org/wiki/Plate-forme_en_tant_que_service$

https://fr.wikipedia.org/wiki/Logiciel_en_tant_que_service

https://www.lebigdata.fr/cloud-computing/cloud-prive

https://www.computerland.fr/difference-cloud-prive-public/

https://www.appvizer.fr/magazine/services-informatiques/cloud-prive/quest-ce-quun-cloud-prive-comment-choisir-son-modele

https://www.lemagit.fr/definition/Cloud-public

https://www.lemagit.fr/definition/Cloud-hybride

https://www.scalair.fr/blog/cloud-public

https://www.scalair.fr/blog/cloud-prive

https://www.lebigdata.fr/securite-cloud-1101

http://www.globbsecurity.fr/securite-cloud-voici-les-12-menaces-ne-pas-oublier-44635/

https://en.wikipedia.org/wiki/Cloud Security Alliance

https://fr.wikipedia.org/wiki/Service-level agreement

http://www.7avoir.net/article-quel-sla-pour-le-cloud-75951325.html

https://www.zdnet.fr/actualites/top-2019-des-fournisseurs-de-cloud-aws-azure-gcp-ibm-sur-l-hybride-et-salesforce-domine-le-saas-39880577.htm

https://www.academia.edu/26201885/S%C3%A9curit%C3%A9_et_confidentialit%C 3%A9_des_donn%C3%A9es_sensibles_dans_le_Cloud_Computing_une_enqu%C3 %AAte_sur_les_d%C3%A9veloppements_r%C3%A9cents

https://www.netexplorer.fr/les-donnees-sont-elles-cryptees-dans-le-cloud

https://www.institut-numerique.org/chapitre-3-les-solutions-du-cloud-computing-51c0279cafce2

https://fr.wikipedia.org/wiki/VCloud

http://www-archive.xenproject.org/products/cloudxen.html

https://fr.wikipedia.org/wiki/OpenStack

https://fr.wikipedia.org/wiki/OwnCloud

https://en.wikipedia.org/wiki/Apache CloudStack

https://fr.wikipedia.org/wiki/Elasticsearch

https://fr.wikipedia.org/wiki/Logstash

https://fr.wikipedia.org/wiki/Kibana

https://logz.io/blog/filebeat-tutorial/

https://www.elastic.co/guide/en/beats/functionbeat/current/functionbeat-overview.html

https://fr.wikipedia.org/wiki/NGINX

https://fr.wikipedia.org/wiki/Suricata (logiciel)

https://fr.wikipedia.org/wiki/Deep_packet_inspection

https://fr.wikipedia.org/wiki/MariaDB

https://fr.wikipedia.org/wiki/Zabbix

https://www.zabbix.com/zabbix agent

https://wiki.monitoring-fr.org/zabbix/zabbix-work

https://fr.wikipedia.org/wiki/Grafana

https://www.vuurmuur.org/trac/wiki/Suricata

https://fr.wikipedia.org/wiki/Pcap

https://www.zabbix.com/documentation/4.0/fr/manual/definitions

https://fr.wikipedia.org/wiki/Simple_Network_Management_Protocol

https://fr.wikipedia.org/wiki/Intelligent Platform Management Interface

Annexe A

Procédure d'installation de la pile ELK sur Ubuntu 18.04 LTS

I- Installation d'Oracle Java JDK 8 sur Ubuntu 18.04 à l'aide de PPA :

Ajout du PPA JAVA JDK à l'aide de la commande add-apt-repository :

add-apt-repository -y ppa:webupd8team/java

Installation:

apt install -y oracle-java8-installer

Définition du Java par défaut :

apt install -y oracle-java8-set-default

Vérification:

java -version

Configuration des variables d'environnement JAVA:

Certaines installations d'applications Java nécessitent la configuration préalable de variables d'environnement.

Pour définir les variables d'environnement JAVA, nous créons un nouveau fichier dans le répertoire /etc/profile.d :

vi /etc/profile.d/javajdk.sh

Nous plaçons les variables en fonction de l'emplacement et de la version du JDK :

export PATH=\$PATH:/usr/jdk1.8.0_191/bin

export JAVA_HOME=/usr/jdk1.8.0_191

export JRE_HOME=/usr/jdk1.8.0_191/jre/

export J2SDKDIR=/usr/jdk1.8.0_191

export J2REDIR=/usr/jdk1.8.0 191/jre

Chargement des environnements dans la session en cours :

source /etc/profile.d/javajdk.sh

Vérification:

echo \$JAVA HOME

II- Installation d'Elasticsearch :

Avant d'installer Elasticsearch, nous ajoutons la clé elastic.co au serveur :

wget -qO - https://artifacts.elastic.co/GPG-KEY-elasticsearch | sudo apt-key add -

Téléchargement et installation d'Elasticsearch :

echo "deb https://artifacts.elastic.co/packages/6.x/apt stable main" | tee -a /etc/apt/sources.list.d/elastic-6.x.list

apt-get update

apt-get install -y elasticsearch

Configuration d'elasticsearch.yml:

vi /etc/elasticsearch/elasticsearch.yml

Activation du verrouillage de la mémoire pour Elasticsearch (cela désactive l'échange de mémoire pour Elasticsearch) :

bootstrap.memory lock: true

Dans le bloc "Network", nous enlevons les commentaires des lignes network.host et http.port :

network.host: localhost

http.port: 9200

Nous éditons le fichier de configuration sysconfig d'Elasticsearch:

vi /etc/sysconfig/elasticsearch

Nous enlevons le commentaire de la ligne MAX_LOCKED_MEMORY :

MAX_LOCKED_MEMORY=unlimited

Activation et démarrage du service Elasticsearch:

systemctl daemon-reload

systemctl enable elasticsearch

systemetl start elasticsearch

Vérification:

netstat -plntu

curl -XGET 'localhost:9200/?pretty'

III- Installation de Kibana avec Nginx :

1- Installation et configuration de Kibana :

```
apt-get install kibana
```

Nous éditons dans le fichier de configuration Kibana:

vi /etc/kibana/kibana.yml

Nous enlevons les commentaires des lignes de configuration server.port, server.host et elasticsearch.hosts :

server.port: 5601

. 500

server.host: "localhost"

elasticsearch.hosts: ["http://localhost:9200"]

Activation et démarrage du service Kibana:

systemctl enable kibana

systemctl start kibana

Verification:

netstat -plntu

systemctl status kibana

Kibana sera exécuté sur le port 5601 en tant qu'application de nœud.

2- Installation et configuration de Nginx :

Installation des packages Nginx et httpd-tools:

apt-get install nginx apache2-utils

Nous créons un nouveau fichier de configuration d'hôte virtuel dans le répertoire conf.d :

vi/etc/nginx/conf.d/elk-srv2.conf

Configuration à y ajouter:

```
server
```

{ listen

80;

```
auth basic "Restricted Access";
  auth basic user file/etc/nginx/.kibana-user;
  location / {
     proxy pass http://localhost:5601;
     proxy http version 1.1;
     proxy set header Upgrade $http upgrade;
     proxy set header Connection 'upgrade';
     proxy set header Host $host;
     proxy cache bypass $http upgrade;
  }
Avec "elk-srv2" comme nom d'hôte du serveur ELK.
Création d'un nouveau fichier d'authentification :
htpasswd -c /etc/nginx/.kibana-user admin
TYPE PASSWORD
Test de la configuration de Nginx et démarrage du service:
nginx -t
systemctl enable nginx
systemetl start nginx
IV-Installation de Logstash:
apt-get install logstash
Création d'un certificat SSL:
Nous générons le fichier de certificat avec la commande openssl :
openssl req -config /etc/pki/tls/openssl.cnf -x509 -days 3650 -batch -nodes -newkey
rsa:2048 -keyout /etc/pki/tls/private/logstash-forwarder.key -out
/etc/pki/tls/certs/logstash-forwarder.crt -subj /CN=elk-srv2
```

server name elk-srv2;

Le fichier logstash-forwarder.crt doit être copié sur les serveurs Client.

Nous allons créer un nouveau fichier de configuration 'conflog.conf' dans le sousrépertoire 'conf.d' pour configurer les syslogs provenant des machines, le traitement des syslogs et pour définir la sortie Elasticsearch.

vi/etc/logstash/conf.d/conflog.conf

Voir 4.6- Installation et configuration de Logstash : page 47

Nous configurons le pare-feu pour que Logstash reçoive les journaux des machines clients:

ufw allow 5044/tcp

ufw allow 5045/tcp

ufw reload

Activation et démarrage du service logstash:

systemctl enable logstash

systemctl start logstash

Vérification:

systemetl status logstash