



Rapport d'apprentissage Master 1 -  
Informatique  
*Supervision open-source d'un système d'information*

Thomas Calatayud

2016-2017

# Table des matières

Remerciements .....	1
Introduction.....	2
Le conseil départemental de Maine-et-Loire .....	3
Présentation du conseil départemental .....	3
L'unité Système de Production et ses missions .....	5
La Supervision .....	6
Présentation de l'outil Nagios.....	7
Etude et mise en place d'une solution libre/open-source de supervision .....	8
Mon activité au sein de l'unité .....	9
Mise à niveau technique .....	9
Découverte, déploiement, installation et configuration de l'outil Nagios .....	11
Synchronisation des nagios de l'unité .....	15
Mise en place de la nouvelle salle serveur et installation de baies de stockage.....	15
Identification des solutions libres/open-sources de supervision .....	17
Instantané des solutions libres/open-sources.....	17
Etablir les critères de sélection.....	21
Présentation des solutions sélectionnées.....	22
Solution 1.....	22
Solution 2.....	22
Bilan.....	22
Annexes .....	23
Table des illustrations .....	24
Sources .....	25

---

Rapport rédigé par Thomas CALATAYUD  
Étudiant en Master Informatique à l'université d'Angers

Responsable de stage  
M. Frédéric LARDEUX  
Enseignant chercheur  
LERIA, Université d'Angers  
[frederic.lardeux@univ-angers.fr](mailto:frederic.lardeux@univ-angers.fr)

Tuteur en entreprise  
M. Denis PITHON  
Responsable de l'unité système de production  
Département de Maine et Loire  
[d.pithon@maine-et-loire.fr](mailto:d.pithon@maine-et-loire.fr)

## Remerciements

---

# Introduction

En sortant de ma License Informatique, je souhaitais continuer mon parcours vers un Master Informatique. Deux choix se sont offert à moi : continuer mes études dans un parcours orienté vers la recherche ou dans un parcours professionnalisant.

Mon premier choix était particulièrement porté vers le parcours recherche. Je me suis donc inscrit en première année de Master Informatique qui est générale aux deux parcours, dans l'optique de poursuivre sur une deuxième année en Master Intelligence Décisionnelle.

Il m'a été rappelé qu'il était notamment possible d'effectuer ces deux années de Master en alternance en entreprise.

Malgrès ma passion pour les études, apprendre de nouvelles choses, la découverte et la recherche de nouveauté, l'idée d'effectuer ce Master en alternance m'a plutôt attiré, j'ai donc décidé de me lancer dans la recherche d'une entreprise, prête à m'accueillir et à m'offrir un sujet d'apprentissage qui puisse m'intéresser.

C'est à ce moment, qu'on m'a proposé une offre au Conseil Départemental de Maine-et-Loire. J'ai donc intégré le service Système de Production au sein de la Direction Logistique et Système d'Information en ayant pour projet de remettre à neuf le système de supervision. Pour cela on m'a demandé d'identifier et de proposer une solution libre et open-source et éventuellement de la mettre en place.

J'ai finalement choisis l'apprentissage pour goûter à l'informatique dans un contexte professionnel. Cela me permet d'avoir un peu plus d'expérience professionnelle dans le domaine informatique. Et grâce à cette alternance je peux continuer d'étudier à l'université tout en apprenant de nouvelles chose au Conseil Départemental. Donc j'ai l'opportunité d'étudier et de travailler en ayant un salaire dans un domaine qui me plait. Et j'ai accepter ce sujet dans le but de découvrir l'administration système, un aspect de l'informatique que je ne connaissait pas beaucoup.

# Le conseil départemental de Maine-et-Loire

## Présentation du conseil départemental

(Voir notes de la réunion d'accueil) Qu'est ce que c'est ? Qu'est ce qu'il fait , Organisation ? (élus, administration territoriale, directions, services ...) - Une collectivité territoriale - Missions/compétences - Organisation

### ORGANIGRAMME

du Département  
de Maine-et-Loire



maine-et-loire.fr

Mise à jour - Mai 2017

DÉPARTEMENT DE MAINE-ET-LOIRE  
**anjou**

Image 1. Organigramme du Conseil Départemental

- La DLSI : qu'est ce qu'on fait ?
- Les différents services
- L'unité système de production

#### Direction Logistique et Systèmes d'Information

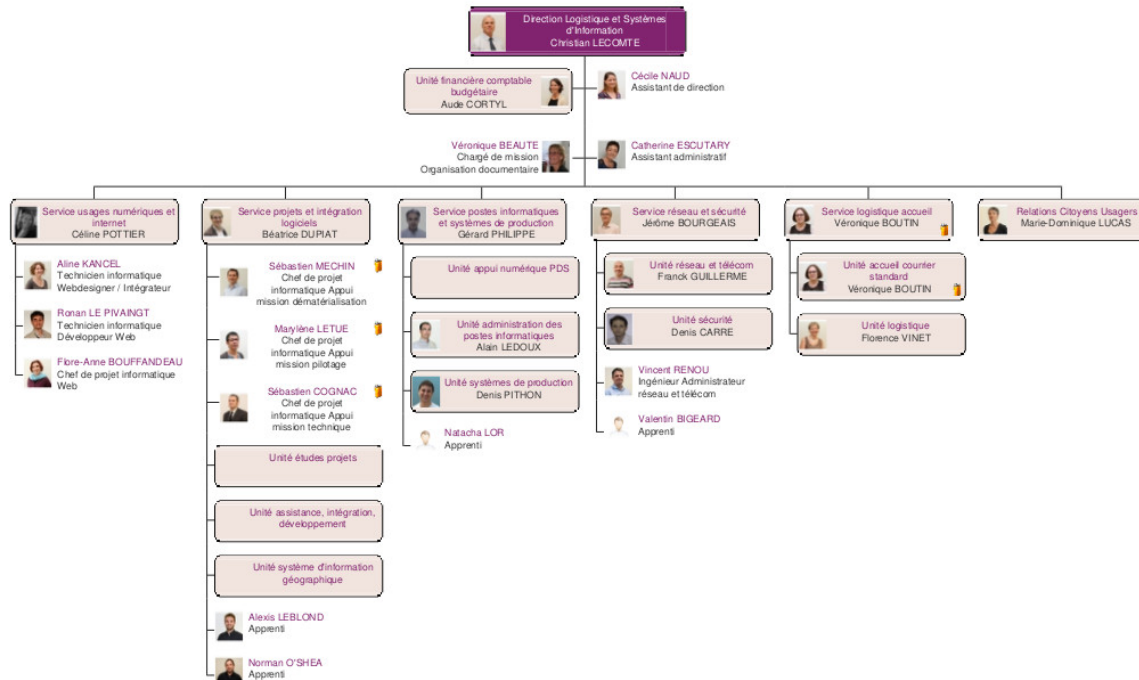


Image 2. Organigramme de la DLSI

# L'unité Système de Production et ses missions

L'unité système de production travaille au sein de la DLSI du Conseil Départemental de Maine-et-Loire sur les problématiques liées au stockage, à la sauvegarde, à la virtualisation et à la supervision des matériels et applications cotés serveurs, ainsi qu'à l'administration des systèmes Linux et Windows.

Quoi ? missions ? chiffres ? → Stockage → Sauvegarde/restauration → Virtualisation → Administration système et bases de données → Gestion des profils/boite mail → SUPERVISION

## Service postes informatiques et systèmes de production

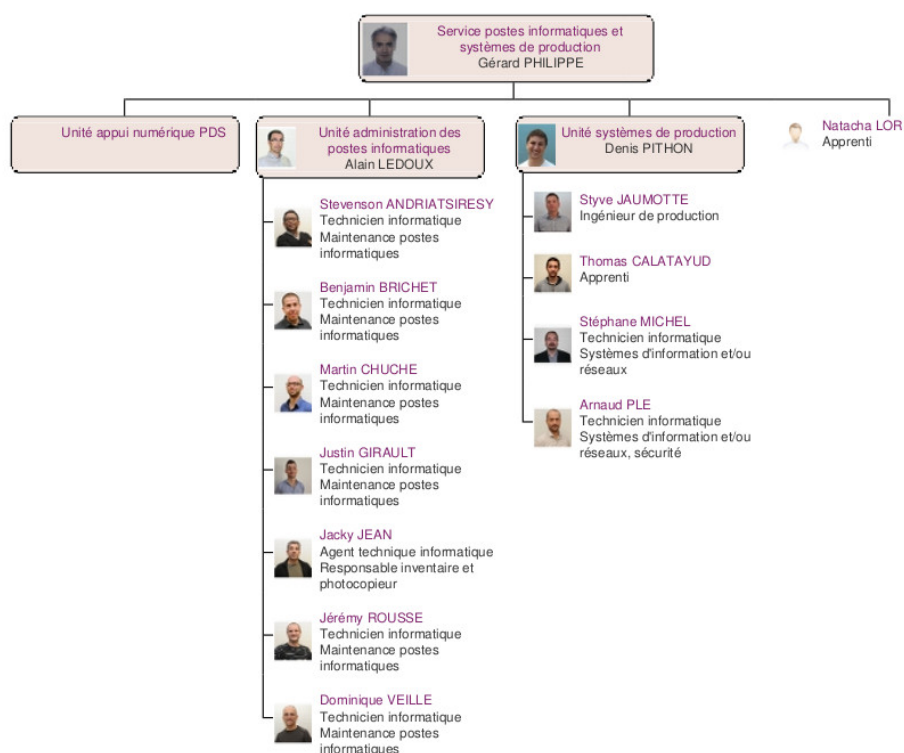


Image 3. Organigramme du Service Poste Informatique et Système de Production

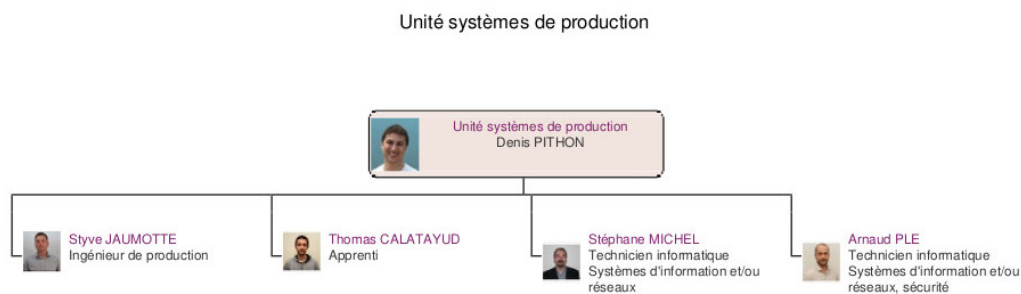


Image 4. Organigramme de l'unité Système de Production

---

## La Supervision

La supervision est une fonction permettant d'indiquer, contrôler, commander l'état d'un système ou d'un réseau. Les outils de supervision remontent des informations techniques et fonctionnelles du système d'information. Le tout dans un but de détection et de traitement le plus automatique possible.

L'informatique est intégrée et est devenue un outil indispensable dans une entreprise, quel que soit son secteur d'activité, le système d'information est placé désormais au centre de l'activité de différentes entités métiers et doit fonctionner pleinement et en permanence pour garantir l'efficacité de l'entreprise. A tous les niveaux, les réseaux, les terminaux utilisateurs, les serveurs d'applications et toutes les données constituent autant de maillons sensibles dont la disponibilité et la qualité de service conditionnent le bon fonctionnement de l'entreprise.

Il existe deux enjeux majeurs pour les directions informatiques. Le premier est de garantir la disponibilité et les niveaux de service du système en cas de panne ou de dégradation des performances. Le second est de tenter de prévenir en cas de problème et, le cas échéant, garantir une remontée d'information rapide et une durée d'intervention minimale. Ces enjeux sont donc assurés par la supervision.

Ainsi, la supervision inclut plusieurs activités :

- Surveiller
- Visualiser
- Analyser
- Prévenir
- Piloter
- Agir
- Alerter

Elle permet de superviser l'ensemble du Système d'Information d'une entreprise :

- Le réseau et ses équipements
- Les serveurs
- Les périphériques
- Les applications
- Le workflow
- ...



---

## Présentation de l'outil Nagios

Nagios, qui s'appelait précédemment NetSaint, est un outil de supervision libre sous licence GPL. Développé en 1996, Nagios, s'architecture autour d'un moteur écrit en C. Il permet d'auditer en permanence des machines, des services sur ces machines, de recevoir des alertes en cas de problème et de disposer d'un tableau de bord de l'état du système à un moment donnée. C'est un programme modulaire qui se décompose en trois parties :

- Le moteur de l'application qui vient ordonnacer les tâches de supervision.
- L'interface web, qui permet d'avoir une vue d'ensemble du Système d'Information et des éventuelles anomalies.
- Les sondes (ou plugins), une centaine de mini programmes/scripts que l'on peut compléter, voir même créer, en fonction des besoins de chacun pour superviser chaque service ou ressource disponible sur l'ensemble des éléments du réseaux du Système d'Information.

Cet outil offre de nombreuses possibilités :

- Superviser des services réseaux (SMTP, HTTP, ICMP, ...)
- Superviser les ressources des serveurs (charge du processeur, occupation des disques durs, utilisation de la mémoire, ...) sur la majorité des systèmes d'exploitation.
- Superviser les équipements réseau (CPU, ventilateurs, ...)
- Superviser les Bases de données
- Superviser l'environnement (température, luminosité, humidité, climatisation, ...)
- Interface via le protocole SNMP
- Supervision à distance via SSH, tunnel SSL ou agent NRPE.
- Remonter des alertes par mails, sms via un système de notification.
- Gestions d'utilisateurs (accès limité à certains utilisateurs)
- Les plugins sont écrits dans des langages de programmation les plus adaptés à leur tâche : scripts shell (bash, ksh, ...), C++, perl, Python, Ruby, PHP, C#, ... et il est possible de créer les siens.

# Etude et mise en place d'une solution libre/open-source de supervision

Actuellement, la supervision de l'ensemble du système d'information est opérée par Nagios. Cette solution, en place depuis près de 10 ans, contrôle un peu plus de 2700 points de fonctionnement du SI (espaces disques, sites webs, bases de données, consommations CPU, RAM ...).



*Quelques éléments d'information concernant le système d'information :*

Virtualisation sur oVirt (Linux/KVM)

- ~ 365 VMs (55% Linux, 45% Windows) réparties sur 42 serveurs physiques
- la moitié de ces VMs servent les applications métiers des 2500 agents
- Stockage NAS (NFS et CIFS) répliqué sur deux salles
- 18 To consommés pour les VMs sur un total de 40 To disponibles
- 21 To consommés pour la bureautique
- Supervision avec Nagios

**Il m'est demandé dans le cadre de mon apprentissage de :**

1. Identifier et comparer les solutions libres/open-sources de supervision
2. Préconiser la solution la plus adaptée aux besoins de l'unité
3. Mettre en place la solution de supervision retenue

# Mon activité au sein de l'unité

## Mise à niveau technique

Dans un premier temps, à mon arrivé, il m'a été conseillé de commencer par me mettre à niveau, pour gagner en compétences techniques et monter en puissance sur le système. On m'a donc proposé une série de petits exercices à difficulté progressive. Ils ont pour but de me faire progresser sur l'environnement Linux côté serveur et les outils qui lui sont habituellement associés et me familiariser avec l'administration système pour gagner en autonomie.

Avant tout, il a fallu que j'installe et je configure entièrement mon poste de travail sous Linux.

J'ai ensuite découvert l'outil Ovirt que notre unité utilise pour l'installation et la gestion de machines virtuelles, pour installer et configurer une machine virtuelle Windows.

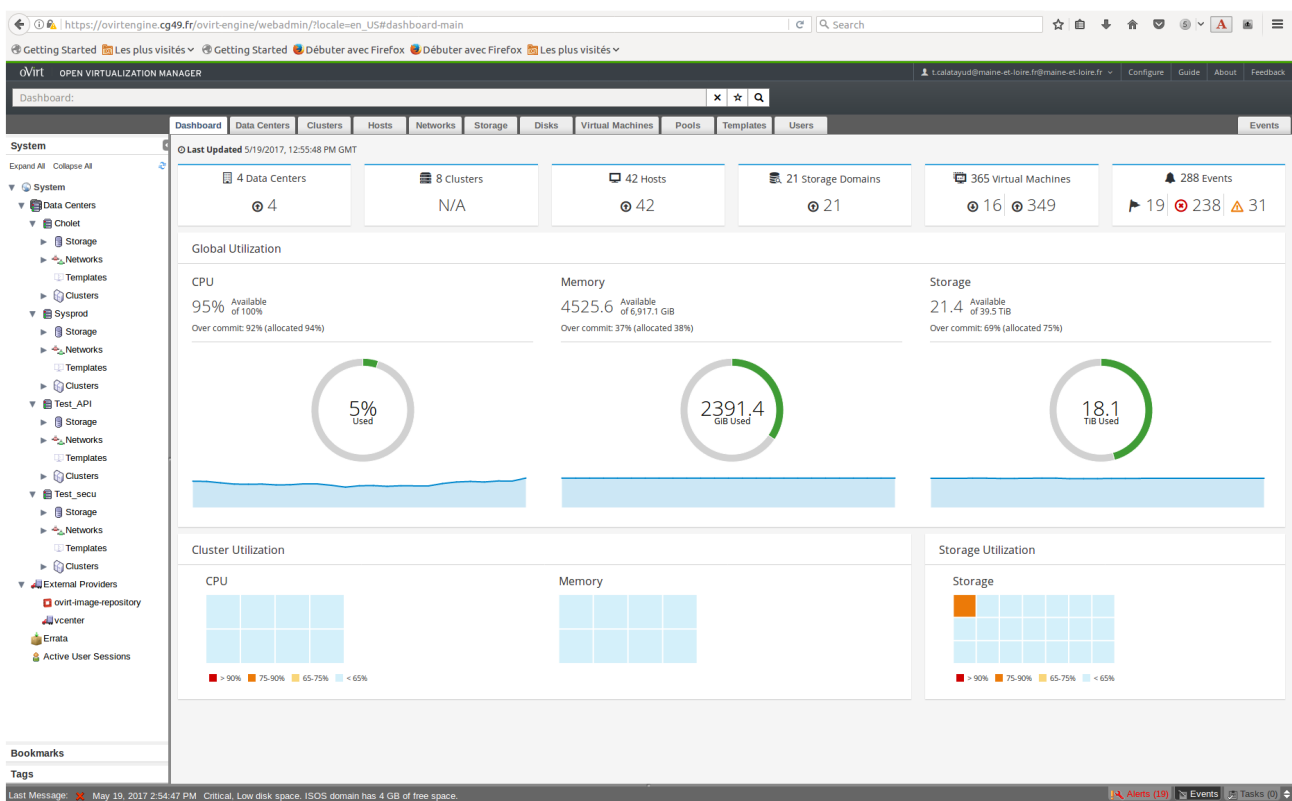


Image 5. Ovirt

## Monter un disque virtuel

On m'a ensuite demandé de construire et monter un disque virtuel de 500 Po sur mon poste. Il a donc fallu que je trouve un moyen de créer un disque réellement utilisable de 500 Po. Il s'est avéré que désormais, le système d'exploitation empêche de manipuler des volumes aussi gros. J'ai donc pu monter un disque d'une taille seulement de 15 To, ce qui reste un disque conséquent.

```
tcalatayud@tcalatayud-CD49:~$ df -lh
...
/dev/loop0      15T  6,3M   15T   1% /media/tcalatayud/e9567653-9578-4332-b449-
37eb63cab7b ①
...
```

① J'obtiens donc un disque d'une taille de 15 To sur lequel je peux écrire et lire des fichiers. Cependant, il est bien entendu évident qu'avant de pouvoir le remplir complètement je risque d'avoir quelques problèmes étant limité par la taille du disque dur physique.

### Script d'alertes mail, inotify

Il m'a ensuite été proposé, d'écrire un script permettant de transmettre un fichier par mail lorsqu'il apparaît dans un répertoire donnée, puis le supprimer. Il s'agit donc d'effectuer la surveillance d'un répertoire et de rapporté par mail tout ce qu'il s'y est passé.

Dans un premier temps j'ai écrit un premier petit script en shell bash. Ce script transfère par mail un fichier donnée en paramètre s'il est dans le répertoire surveillé puis il le supprime une fois qu'il a été envoyé.

J'ai ensuite écrit une deuxième version, amélioré, utilisant le mécanisme inotify qui fournit des notification concernant le système de fichiers. Ce mécanisme permet de mettre en place des actions associés à l'évolution de l'état du système de fichiers. Les principaux événements qui peuvent être suivis sont :

- **IN\_ACCESS** : Le fichier est accédé en lecture
- **IN\_MODIFY** : Le fichier est modifié
- **IN\_CLOSE\_WRITE** : Le fichier est fermé après avoir été ouvert en écriture
- ...

Et enfin, j'ai écrit une dernière version en Python3 qui s'exécute en tant que daemon, c'est à dire que le programme s'exécute en tâche de fond par le système, sans le contrôle de l'utilisateur.

J'y ai inclus la gestion de logs pour qu'on puisse avoir un rapport, si nécessaire, des actions que le script a effectué et pour permettre d'avoir un aperçu du bon fonctionnement et de la bonne exécution du programme.

J'ai notamment utilisé un fichier de configuration .ini qui permet de définir à l'utilisateur et de rassembler des variables dans un même endroit pour pouvoir les utiliser ensuite dans le programme.

```
[config_mail]
fromaddr = t.calatayud@maine-et-loire.fr ①
toaddr = t.calatayud@maine-et-loire.fr ②
server = smtp.cg49.fr ③
port = 25

[config_inotify]
watchFolder = /home/tcalatayud/sendMailPython/dossier ④

[config_daemon]
pidfile = /home/tcalatayud/sendMailPython/daemon.pid ⑤
logfile = /var/log/MyLog/MyScriptDaemon.log ⑥
```

- ① Adresse mail de l'expéditeur
- ② Adresse mail du destinataire
- ③ Serveur smtp
- ④ Chemin du répertoire surveillé
- ⑤ Chemin du fichier où on retrouve l'id du processus
- ⑥ Chemin du fichier de log

Pour l'exécuté, il suffit de lancer le programme avec l'argument "start". On l'arrête avec l'argument "stop". Il est possible d'obtenir les informations concernant le statut du programme avec l'argument "status".

## Découverte, déploiement, installation et configuration de l'outil Nagios

Dans la continuité de cette mise à niveau, j'ai commencé à jeter un oeil sur l'outil nagios, à voir comment il fonctionne, comment l'installer, comment le configurer, comment l'utiliser.

J'ai donc décidé, pour prendre en main cet outil complexe et puissant, d'installer et de configurer ma propre version de Nagios.

Il m'a donc été nécessaire d'abord, de configurer un serveur pour pouvoir le déployer. J'ai donc installé et configuré une nouvelle machine virtuelle sous CentOS grâce à l'outil Ovirt. Puis je me suis lancé dans l'installation du Nagios en suivant la documentation, sur lequel j'ai configuré quelques sondes pour comprendre leurs fonctionnement.

Pour fonctionner, Nagios est basé sur un système de fichiers de configuration. Ces fichiers de configuration sont situés dans le dossier */usr/local/nagios/etc/* et classés sous forme de contact, d'hôtes, de services et de commandes.

Les contacts sont les différents utilisateurs de l'outils. On peut leur attribuer différents degrés de droit d'accès, définir une adresse mail, les périodes de notifications, ...

Les hôtes sont les différents serveurs, équipements en réseaux que l'on supervise. Il est impératif de lui définir l'adresse IP à laquelle l'hôte est affecté sur le réseau.

Pour chaque hôtes on définit les différents services à superviser en lui précisant la commande à exécuter et en précisant les différents arguments si nécessaire. Ils remontent via les commandes et les checks l'état dans lequel ils sont. Classiquement, on reconnaît trois types d'états pour les services :

- **OK**
- **WARNING**
- **CRITICAL**

Les checks sont les scripts exécutées par les commandes des différents services qui vont permettre de récupérer les données nécessaires pour indiquer et mettre à jours l'état de ces services.

Dans un premier temps il a fallut que je configure un contact pour y déclarer principalement l'adresse mail sur laquelle je compte recevoir les alertes.

*contacts.cfg*

```
define contact{
    contact_name          nagiosadmin          ; Short name of
user
    use                   generic-contact      ; Inherit default
values from generic-contact template (defined above)
    alias                 Nagios Admin        ; Full name of
user

    email                 t.calatayud@maine-et-loire.fr    ; <<*****
CHANGE THIS TO YOUR EMAIL ADDRESS *****
    service_notification_period 24x7
    service_notification_options w,u,c,r,f,s
    service_notification_commands notify-service-by-email
    host_notification_period    24x7
    host_notification_options   d,u,r,f,s
    host_notification_commands  notify-host-by-email
}
```

Dans un second temps, j'ai rajouté les différents hôtes que je souhaite superviser. Voici un exemple d'hôtes que j'ai configurer. C'est le serveur hébergeant le site web interne prévu pour les agents du département.

### *hosts/melinfo.cfg*

```
define host {
    use                generic-host                ; Inherit default
values from a template
    host_name          melinfo                      ; The name we're
giving to this host
    alias              Melinfo                      ; A longer name associated
with the host
    address            10.100.49.110                ; IP address of the
host
    hostgroups         linux-servers
    check_interval     5
    retry_interval     1
    check_command       check-host-alive
    max_check_attempts 10
    contact_groups     admins
    register            1
}
```

Ensuite, il faut configurer les services liés à chaque hôte, les données que je souhaite superviser.

### *services/melinfo\_service.cfg*

```
define service {
    use                generic-service
    host_name          melinfo
    service_description HTTP
    check_command       check_http
    notifications_enabled 0
} ①

define service {
    use                generic-service
    host_name          melinfo
    service_description PING
    check_command       check_ping!100.0,20%!400.0,90%
} ②
```

- ① Ce service va utiliser un check, une commande qui va envoyé une requête http dans le but de savoir si oui ou non le serveur web répond.
- ② Ce service va utiliser un check qui va remonter le temps de réponse, le ping. Cette commande est configuré de sorte à ce que si le temps de réponse dépasse 100 ms il se placera dans l'état WARNING. Si le temps de réponse dépasse 400 ms il se placera dans l'état CRITICAL.

Voici quelques exemples de commandes utilisant des checks définit par Nagios.

```

define command{
    command_name    check_http
    command_line    $USER1$/check_http -I $HOSTADDRESS$ $ARG1$
}

define command{
    command_name    check_ping
    command_line    $USER1$/check_ping -H $HOSTADDRESS$ -w $ARG1$ -c $ARG2$ -p 5
}

define command {
    command_name    check_local_disk
    command_line    $USER1$/check_disk -w $ARG1$ -c $ARG2$ -p $ARG3$
}

```

Il est possible avec Nagios de créer des templates ou groupes pour les contacts, hôtes et services. Ces templates permettent d'uniformiser les configurations de contacts, hôtes et services qui se ressemblent pour pouvoir les déclarer plus simplement les prochaines fois.

Avec cette méthode de configuration, sous forme de fichiers, il est important pour garder un environnement propre et pour permettre une maintenance plus simple, de bien gérer l'arborescence de tous ces fichiers de configurations. Dans le cas contraire on se retrouve rapidement perdu et on risque de ne plus savoir où ont été rangés les fichiers pour pouvoir les modifier si nécessaire.

On obtient un Nagios configuré et prêt à superviser. On peut désormais se diriger vers l'interface web pour avoir enfin l'aperçu de notre système de supervision. <http://xthomasnagios2/nagios/> (où xthomas2 est la résolution dns de l'adresse ip de mon serveur sur le réseau)



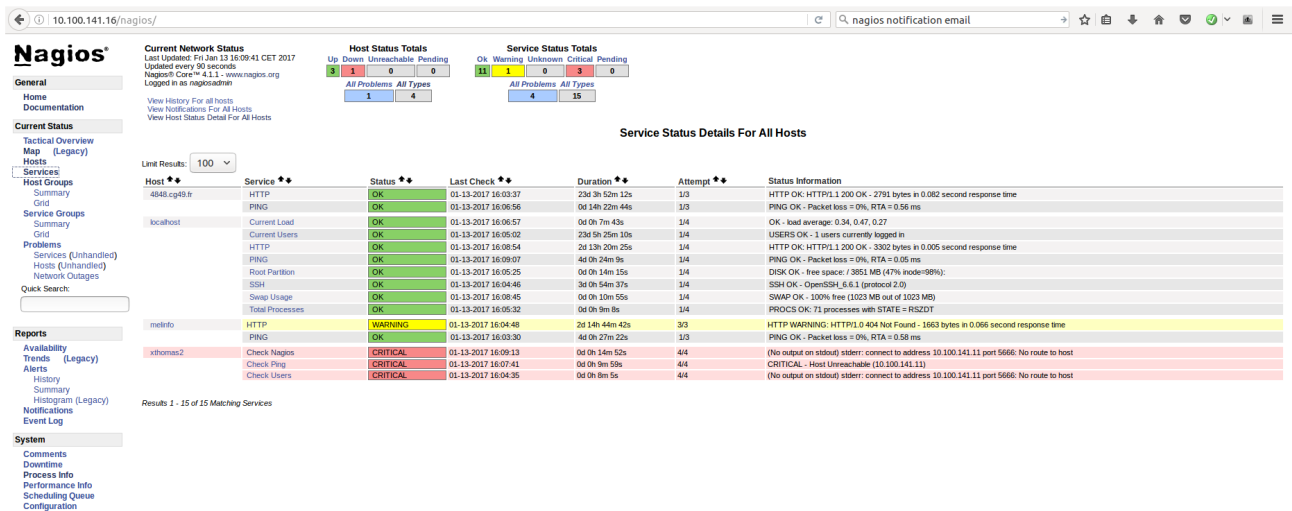


Image 6. Services Nagios

## Synchronisation des nagios de l'unité

Pour l'unité, deux serveurs Nagios sont installés, un serveur principal et un deuxième Nagios secondaire. On m'a demandé dans le cas d'une panne du serveur principal de pouvoir synchroniser sa configuration sur le Nagios secondaire.

J'ai donc écrit un programme s'exécutant en tant que service système, c'est à dire un démon système géré par le protocole systemd. Utilisable via la commande systemctl, ce petit programme utilise, dans la même optique que le script d'envois de mail que j'ai écrit, le système inotify pour surveiller le répertoire de configuration de Nagios. Lorsqu'il repère un changement, il va transférer au Nagios secondaire, une archive contenant la configuration du Nagios principal, permettant ainsi d'avoir toujours la dernière configuration bien à jours. Ainsi, si le Nagios principal tombe en panne, sa configuration sera disponible sur le second nagios. Il ne restera plus qu'à extraire l'archive dans le dossier de configuration et relancer le Nagios pour prendre en compte les modifications.

## Mise en place de la nouvelle salle serveur et installation de baies de stockage.

Pour répondre aux besoins grandissant du conseil départemental, l'ouverture d'une nouvelle salle de serveurs a été nécessaire. En effet, pour assister les trois autres salles déjà en place, dont une sur le site de Frémur, une sur le site de Lavoisier et une dernière dans nos locaux du centre ville, une 4ème salle sur le site de Frémur à été mise en place. J'ai donc assisté aux travaux et à son installation.

J'ai notamment assisté à l'installation de l'outil Ovirt pour ce nouveau réseau et j'ai moi même mis en place le Nagios.

---

En parallèle à cette installation, j'ai aussi pu aider à mettre en place sur le site de Lavoisier de nouvelles baies de stockages.

Grâce à ces interventions, j'ai pu constater qu'un administrateur système n'est pas seulement un informaticien qui règle les problèmes derrière son bureau, mais c'est aussi un technicien qui doit répondre à des questions techniques concernant le matériel et qui doit s'assurer le bon déploiement et le bon fonctionnement du matériel qu'il utilise.

---

# Identification des solutions libres/open-sources de supervision

Comme décrit dans l'intitulé de mon projet d'apprentissage, notre service utilise donc l'outil Nagios pour la supervision.

Malgrès son énorme catalogue de possibilité, cette solution qui a déjà plus de 20 ans devient vieillissante. Son système de configuration rend sa maintenance plutôt laborieuse et des problèmes de compatibilité peuvent parfois survenir sur certains niveaux, notamment au niveau de certains plugins, lors des mises à jours.

De plus, vu le manque de réactivité du développeur principal de Nagios et sa volonté de ne plus diffuser tous les modules sous licence libre, de nombreux développeurs actifs sur le projet ont fait diverger Nagios. Ainsi, des tas d'outils plus ou moins similaire à Nagios ont émergé.

S'ouvre donc l'éventualité et la curiosité de voir et découvrir ces nouvelles solutions.

C'est de cette volonté, que mon équipe a souhaité m'engager pour effectuer cette mission.

## Instantané des solutions libres/open-sources.

Pour trouver une nouvelle solution de supervision, il était nécessaire de connaître les enjeux de la supervision, de connaître les solutions existante sur le marché et ce qu'elles proposent. J'ai donc décidé dans ma démarche, de commencer mes recherches sans faire l'état de la solution existante, sans identifier les réels besoins de l'unité.

J'ai donc décidé de faire un inventaire le plus exhaustif possible, faire la recherche et l'exploration la plus complète possible et la plus "naïve" possible, avec un regard neuf sur la supervision. L'idée était que grâce à ce regard neuf, je pourrai être capable d'identifier un maximum de solutions sans être influencé par nos besoins. De ce fait, je pourrais potentiellement tombé sur une solution, certe remplissant nos besoins, mais aussi trouver d'autres utilités tout aussi intéressantes voir même plus intéressantes.

Le seul critère de recherche que je me suis réellement imposé lors de cet inventaire est le fait que la solution soit open-source ou plus généralement gratuite.

C'est donc dans cette optique, que j'ai pu commencer mes recherches.

Durant cette profonde exploration, j'ai pu inventorier une énorme quantité de solution. En effet, pas moins de 72 solutions sont ressorties, toutes plus ou moins intéressantes.

Par le biais de ces recherche j'ai pu distinguer différents types de supervision :

- **La supervision technique** : Elle se sépare en deux sous catégorie.
  - a. **La supervision réseau** : On entend ici l'aspect communication entre les machines. Elle va consister à s'assurer le bon fonctionnement des communications et de la performance des liens (débit, latence, taux d'erreurs). C'est dans ce cadre que l'on va vérifier par exemple si une adresse IP est toujours joignable, ou si tel port est ouvert sur telle machine, ou faire des

---

statistiques sur la latence du lien réseau.

- b. **La supervision système** : Elle va consister à surveiller les machines elles-mêmes et en particulier ses ressources. Si l'on souhaite par exemple contrôler la mémoire utilisée ou la charge processeur sur le serveur, voir analyser les fichiers de logs système.
- **La supervision applicative ou métier** : Plus subtile, Elle va consister à surveiller les applications et les processus métiers des agents au sein de l'entreprise.

Pour résumer, la supervision va dépendre principalement de l'activité de l'entreprise mais aussi et surtout de son besoin. On trouve rarement un même type de supervision d'une entreprise à l'autre. Mais cela reste abstrait. Concrètement et généralement, on supervise les serveurs, les switches, les routeurs, les téléphones en réseau, les caméras en réseau, les badgeuses, les sondes, la bande passante, le CPU, la mémoire, les disques, les processus, les services, les bases de données, le bon déroulement des actions (backups, transferts, ...). Tout est supervisable tant que l'on peut récupérer et analyser des informations provenant des différents équipements que l'on souhaite superviser.

Un système de supervision est basé généralement sur un serveur centrale. On y retrouvera assez souvent les fonctions suivantes :

- Interroger un agent installé directement sur l'équipement à surveiller, pour avoir une vue de l'intérieur du système.
- Interroger chaque service ou équipement directement depuis la base centrale, pour avoir une vue de l'extérieur du système.
- recevoir les alertes émises par les équipements et les retransmettre.
- Notifier les administrateurs.
- Agir pour remettre en service
- Archiver les données récoltées et produire des rapports statistiques ou graphiques.
- Permettre de visualiser l'état du système d'information.

Le tout est que ces tâches soit effectuées le plus automatiquement possible.

Il est possible d'accéder à de nombreuses informations localement sur une machine en utilisant des outils "bas niveau". En quelques lignes de script shell par exemple, on peut construire un rapport d'état de la machine. On rajoute une entrée dans la crontab et la supervision locale peut être assurée. De nombreuses lignes de commandes sont aussi disponibles pour avoir un rapide aperçu de l'état d'un système. La commande ping, par exemple pour tester si une machine est connectée au réseau. Ou encore, la commande free, pour visualiser la mémoire, ...

En parallèle, il y a l'IPMI, Intelligent Platform Management Interface. IPMI est une spécification commune à la plupart des constructeurs, permettant de superviser une machine, indépendamment de son système d'exploitation, y compris si elle est éteinte mais connectée à une prise électrique.

Le coeur d'IPMI est un contrôleur appelé BMC (Baseboard Management Controller). Il surveille les différents capteurs intégrés à la carte mère, comme la température, la vitesse de rotation des ventilateurs, l'état du système d'exploitation, ... et permet certaines actions sur la machine comme l'extinction ou le démarrage.

---

ICMP est un protocole de couche réseau qui vient palier à l'absence de message d'erreur du protocole IP. En effet, s'il y a un incident de transmission, les équipements intermédiaires vont utiliser ce protocole pour prévenir la machine émettrice. Les paquets ICMP sont encapsulés dans des paquets IP, et peuvent contenir des bouts de paquets IP pour citer celui ayant généré l'erreur. Afin de catégoriser les erreurs, elles sont divisées en types eux-mêmes parfois redivisés en codes. C'est un protocole très simple, qui n'a pas pour fonction directe la supervision d'un réseau mais qui est utilisé comme source d'information sur la qualité du réseau ou sur la présence d'une machine.

Un autre protocole très utilisé, voir indispensable dans la supervision, le SNMP, Simple Network Management Protocol, est principalement utilisé pour superviser des équipements réseaux, des serveurs ou même des périphériques tels que des baies de stockages de disques, des sondes météorologique, des onduleurs, ...

Le protocole SNMP est basé sur trois éléments :

- Un équipement à superviser qui contient des objets à gérer, des informations de configuration, des données techniques, des statistiques, ...
- Il exécute un agent, un programme qui agrège les données locales.
- Une console de supervision qui permet d'interroger les agents accessibles par le réseau ou de recevoir des alertes émises par les agents via des ports UDP (User Datagram Protocol).

Le protocole Syslog est aussi un outil très utile pour la supervision. C'est un protocole de transmission d'événements systèmes. Il permet de centraliser les événements systèmes de chaque serveur ou équipement réseau sur une seule machine pour des fins d'analyse statistique, d'archivage ou production d'alertes. Retrouvé dans les journaux, logs, chaque événement système est accompagné de son type de service, sa gravité, la date et l'heure à laquelle l'événement est survenu, et l'hôte sur lequel l'événement s'est produit.

De nombreux autres protocoles sont utilisés, comme JMX, CIM, ITIL, SBLIM, WBEM, ... mais tous les citer et les expliquer serait beaucoup trop long. C'est pour cela que je ne présente que les plus importants, ceux qui sont les plus utilisés sur les différentes solutions de supervision.

En supplément de ces protocoles, les solutions de supervision sont souvent accompagnées d'outils ou de logiciels de suivi graphiques. En effet, une fois les données récupérées, il est souvent intéressant de les visualiser. Généralement, la meilleure façon de visualiser ces données, c'est de les représenter sur des graphiques. Pour ça, les outils de supervision comme MRTG, Munin, Ganglia, Cacti, ... utilisent dans la majeure partie du temps, une suite d'utilitaires de création de graphes basés sur des statistiques temporelles appelé RRDtool. Cet outil de gestion de base de données RRD (Round-Robin database) devenu incontournable, est utilisé pour la sauvegarde de données cycliques et le tracé de graphiques. C'est un outil idéal pour superviser des données serveurs, telles la bande passante ou la température d'un processeur.

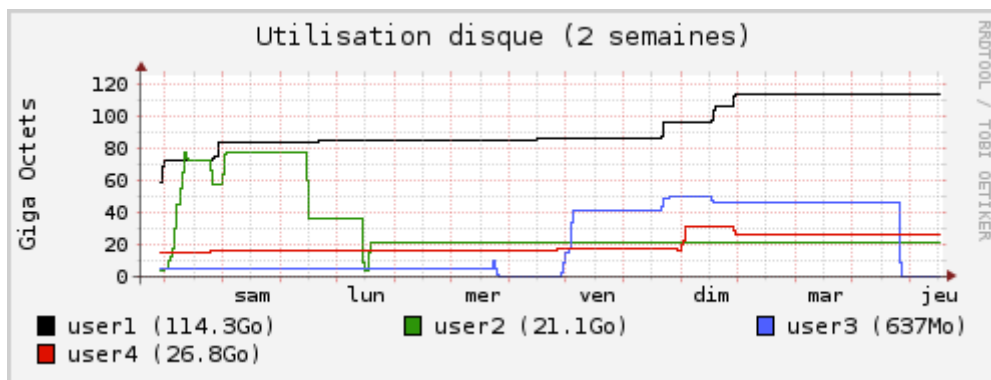


Image 7. Graphique RRDtool

Mais il existe d'autres outils permettant de stocker et transformer les données en graphiques : Graphite, Kibana, ou encore Grafana, un outil très simple d'utilisation et entièrement configurable permettant de rendre un visuel esthétique et lisible sur une large variété de données.

#### TABLEAUX DE BORD/INTERFACES

De cet inventaire, on constate des fonctionnalités ressortant sur la plupart des solutions. Ces fonctionnalités, que l'on pourrait qualifier d'indispensables pour la supervision, semblent former des critères importants dans le choix d'une bonne solution de supervision, comme la nécessité d'un protocole SNMP, d'alertes, d'interface web, ...

Par cet inventaire et cette constatation j'ai pu déjà commencer à faire un premier filtrage et à réduire drastiquement la liste des solutions établies.

---

## Etablir les critères de sélection

- Identifier le domaine à superviser (sur le nagios)
- Lister les sondes
- Croiser les éléments ressorti lors de l'inventaire
- Dresser la liste des critères

Comment je les ai établi (recherche plus poussée sur les solutions les plus intéressantes, études des sondes sur le nagios actuel), pourquoi ils sont nécessaires, à quoi ils servent, catégorisation, listes avec explication et appréciations, ...

---

# Présentation des solutions sélectionnées

Présentation des 2 solutions : carte d'identité des solutions

## Solution 1

## Solution 2

# Bilan

Synthèse et ouverture Dire ce que j'ai fais durant cette première année, le déroulement. (Missions annexes) Mon ressenti ce que j'ai apporté, ce qu'on m'a apporté



---

# Annexes

---

# Table des illustrations

---

# Sources