Table des matières :

Table des matières :	1
Installation des pré-requis :	2
Installation de Nagios :	3
Installation de NRPE :	4
Interface Web Nagios :	5
Configuration Plugins Nagios:	7
Ajout d'un utilisateur avec droit limité sur l'interface Web :	8
Ajouter un utilisateur avec accès complet :	9
Pour la suppression d'un utilisateur Nagios :	9

<u>Nagios</u>

Lancement du projet Nagios, (C'est une application permettant la surveillance système et réseau. Elle surveille les hôtes et services spécifiés, alertant lorsque les systèmes ont des dysfonctionnements et quand ils repassent en fonctionnement normal.

Le projet a commencé par l'explication et le fonctionnement de Nagios par communication téléphonique du responsable sécurité de chez Bitdefender (Mr. Renaud) qui m'a bien aidé pour le lancement de mon projet.

Installation des pré-requis :

Tout d'abord, Nagios sera installé sur un Centos 6.7 une distribution LINUX. Tout d'abord, Nagios sera installer sur un CentOS 6.7 une distribution LINUX, j'ai commencé par installer les paquets nécessaires au bon fonctionnement de l'application.

[root@localhost ~]# yum install gcc glibc glibc-common gd gd-devel httpd php ope nssl openssl-devel_

J'ai commencé par crée un utilisateur du nom nagios et mdp **(and the second sec**

Pour faciliter l'installation de nagios, au lieu de télécharger un fichier et de devoir l'extraire, nous somme allez direct prendre les paquets dans une liste de donnée « epel »

En voici la liste : https://dl.fedoraproject.org/pub/epel/6/x86_64/

Pour accéder à cette base de donnée, nous avons d'abord installé un navigateur web

[root@localhost ~]# yum install elinks -y_

[root@localhost ~]# elinks http://dl.fedoraproject.org/pub/epel/6/x86_64/_

Ensuite nous somme allez chercher le fichier donnée. Nous l'avons enregistré dans le répertoire principal.

Ensuite il suffit de l'installer en local :

[root@localhost ~]# yum localinstall epel-release-6-8.noarch.rpm

Nous somme quand même aller vérifier par précaution que epel était bien activer.

[root@localhost ~]# vim /etc/yum.repos.d/epel.repo _



Apres vérification, on peut tester que les paquets sont bien installer ou s'il y a un paquet disponible a être installer.



(Capture prise après installation)

Installation de Nagios :

On peut maintenant installer nagios et les plugins de nagios

[root@localhost ~]# yum install nagios nagios-plugins-all_

Apres installation, on a vérifié que le fichier de conf était bien présent

[root@localhost ~]# cat /etc/nagios/nagios.cfg _

Histoire de ne pas avoir de problème de recherche d'un fichier, on a fait un **updatedb**, qui permet de mettre à jour les base de données de recherche.

Ensuite nous sommes allez chercher l'emplacement des fichiers plugins, étant donnée quand faisant la commande « locate check », il y avait une grande liste d'installation de paquet inutile et prenant place sur notre recherche, nous avons décidé de les retirer de la recheche avec un « grep –v »

Il y a ci-dessous 3 commande qui vont s'exécuter en même temps, pour les dissocier, elles sont séparer d'un « | »

[root@localhost ~]# locate check |grep -v yum |grep -v share_

Grâce a ce système de recherche, cela nous a facilité les recherches de plugins pour déterminer leur emplacement.



Installation de NRPE :

Enfin, nous allons installer NRPE (Nagios Remote PluginExecutor) qui permet d'exécuter à distance des plugins sur d'autre machine. Cela va vous permettre de surveiller les paramètres de la machine a distance comme l'utilisation du disque, du CPU... il est possible aussi d'exécuter des scripts pour vérifier des mesures sur les machines Windows.

yum install nrpe_

Paquet	Architecture	Version	Dépôt	Taille					
=======================================		================================	====================						
Installation:	v86 64	2 15-7 616	enel	225 V					
urbe	200_04	2.13-1.610	eper	CCJ V					

Comme nagios et les plugins de nagios, nrpe était la aussi disponible dans la list de paquet d'epel, ce qui facilite grandement l'installation.

Maintenant on lance Nagios

[root@localhost ~]# /etc/init.d/nagios start_

Ensuite on lance apache et on le configure pour qu'il se lance automatiquement à chaque fois.

[root@localhost ~]# /etc/init.d/httpd start_

[root@localhost ~]# start apache on boot_

[root@localhost ~]# chkconfig httpd on_

Maintenant on crée un admin nagios

[root@localhost ~]# htpasswd -c /etc/nagios/passwd nagiosadmin_

Mdp :

Apres on vérifie qu'on a bien le fichier nagios.conf dans apache.

[root@localhost ~]# /etc/httpd/conf.d/nagios.conf_

cat nagios.conf _

Apres on vérifie que SELINUX est bien désactiver dans :

[root@localhost ~]# cat /etc/selinux/config_



S'il est activé, on le désactive et on reboot la machine.

Ensuite on vérifie que nos utilisateurs sont bien dans leur groupe destiné, si cela n'est pas le cas, il faut effectuer les commandes suivantes.



Pour vérifier le résultat final que tout fonctionne. Il suffit de faire une vérification pour constater possiblement des erreurs.

[root@localhost ~]# nagios -v /etc/nagios/nagios.cfg _

Total Warnings: Ø Total Errors: Ø

Si on obtient ceci, alors tout fonctionne normalement.

```
Interface Web Nagios :
```

http://ip/nagios

On peut aller test dans le navigateur avec l'adresse ip du serveur

```
2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP ql
en 1000
    link/ether 00:0c:29:47:8a:08 brd ff:ff:ff:ff:ff
    inet 192.168.1.84/24 brd 192.168.1.255 scope global eth0
    inet6 fe80::20c:29ff:fe47:8a08/64 scope link
    valid_lft forever preferred_lft forever
[rootDlocalhost ~1#
```

InPrivate *é* http://192.168.1.84/nagios/ P - × ○ En attente de 192.168.1.84 × InPrivate est activé Quand la navigation InPrivate est activée, cet indicateu Sécurité de Windows X InPrivate *e* about:InPrivate The server 192.168.1.84 is asking for your user name and password. The server reports that it is from Nagios Access. La navigation InPrivate permet d'empêcher Internet Ex Warning: Your user name and password will be sent using basic authentication on a connection that isn't secure. données relatives à votre session de navigation. Cela in fichiers Internet temporaires, l'historique et d'autres de d'outils et les extensions sont désactivées par défaut. P d'informations, voir l'aide. nagiosadmin Pour désactiver la navigation InPrivate, fermez la fenêti Mot de passe Mémoriser ces informations En savoir plus sur la navigation InPrivate | Lire la déclar Annuler ОК

[Rapport Stage]

Il suffit de rentrer les identifiants d'administrateur. (Le mot de passe se trouve plus haut)

A http://192.168	.1.84/nagios/		5 - Q
X Rechercher : ip		Précédent	Suivant 🛛 📝 Options 👻
Nagios* General Home Documentation Current Status	Current Network Status Last Updated: Tue May 31 13:44:54 CEST Updated every 80 seconds Nagios8 Core ¹⁴³ 5.5 1 - www.nagios.org Logged in as nagiosadmin View Status Develwe For All Host Group View Status Overview For All Host Group View Status Grid For All Host Group	r 2016 roups Is Is	Host Status Tota Up Down Unreachable 1 0 0 All Problems All Typ 0 1
Tactical Overview Map Hosts Services Host Groups	Limit Results: 100 V		
Summary Grid Service Groups Summary	Host ** localhost	8	Status **
Problems Services (Unhandled) Hosts (Unhandled) Network Outages	Results 1 - 1 of 1 Matching Hosts		
Quick Search:			
Reports			
Availability Trends Alerts History Summary Histogram Notifications Event Log			
System			
Comments Downtime Process Info Performance Info Scheduling Queue Configuration			

Exemple de notre interface web, ceci est la page hôte.

Il faut aussi ne pas oublier d'ajouter nagios dans les services et de régler pour qu'il se lance automatiquement.

MARIETTE ARTHUR 23/05/16 AU 24/06/16 VERSION : 1

[Rapport Stage]

[root@localhost ~]# chkconfig --add nagios_

root@localhost ~]# chkconfig magios on

Configuration Plugins Nagios:

Enfin on configure les plugins de nagios

/etc/nagios/objects/commands.cfg
[root@localhost nagios]# vi commands.cfg_

Il faut aller dans :

Il faut aller a la fin du fichier et ajouter les lignes suivantes :

```
######
# NRPE
####### # 'check_nrpe' command definition
define command{
  command_name check_nrpe
  command_line $USER1$/check_nrpe -H $HOSTADDRESS$ -c $ARG1$
}
```

On peut aller entre son mail pour recevoir les notifications en cas de problème .

Il mot modifier le fichier :



Petite aparté, verifier bien que le service ssh est bien en marche, si cela n'est pas le cas, il y aura un problème de connexion refusé qui sera constaté dans le tableau des services nagios.

Démarrage de sshd : [root@localhost ~]# service sshd status openssh-daemon (pid 4628) en cours d'exécution [root@localhost ~]# _	U	<u>د</u>	
SSH 🔀 OK 05-31-2016 15:55:34 0d 0h 3m 47s 1/4 SSH OK - OpenSSH_5.3 (protocol 2.0)	,	

Ajout d'un utilisateur avec droit limité sur l'interface Web :

On crée d'abord l'utilisateur puis après on ira modifier c'est droit.

Pour ce test, l'utilisateur sera « usenul »

Stopping nagios: .done. Starting nagios: done.



Vu que l'utilisateur n'a pas de droit, il n'a accès à aucun service



If you believe this is an error, check the HTTP server authentication requirements for accessing this CGI and check the authorization options in your CGI configuration file.

Maintenant on test avec un nouveau utilisateur auquel on va lui attribuer des droits limités, il sera autorisé seulement a voir tout les services et voir tout les hôtes.

[root@localhost nagios]# htpasswd /etc/nagios/passwd usenuladmin New password: Re-type new password: Adding password for user usenuladmin [root@localhost nagios]# _

Il faut maintenant éditer le fichie cgi.cfg pour pouvoir ajouter l'utilisateur, on fait une sauvegarde avant du fichier.

[root@localhost nagios]# cp cgi.cfg cgi2.cfg [root@localhost nagios]# vi cgi.cfg_

Pour attribuer la totalité des droits, procédez comme pour les utilisateurs limités (ci dessus) et ajoutez (en plus) leur login à trois autres lignes du fichier de configuration (vers les lignes 144, 171 et 172) :



Page 8 | 10

On peut maintenant se connecter en tant que usenuladmin à l'interface de nagios, après verification, l'utilisateur usenuladmin dispose bien des droits d'administrateur.

Ajouter un utilisateur avec accès complet :

Pour attribuer les droit complet il faut déjà les ajouter les lignes demander au dessus si l'utilisateur de base ne l'est possède pas.

Si c'est est fait, il ne reste plus qu'a ajouter les lignes suivantes pour autoriés les droits total pour l'utilisateur « usenuladmin »

Il faut aller dans **etc/nagios/cgi.cfg** et modifier les lignes 144, 171 et 172, il faut juste rajouter le nom utilisateur.

authorized_for_all_service_commands=nagiosadmin,<mark>usenuladmin</mark> authorized_for_all_host_commands=nagiosadmin,<mark>usenuladmin</mark>

authorized_for_system_commands=nagiosadmin,usenuladmin_

Il faut maintenant redémarrer les services pour que la modification soit prise en compte.



Pour la suppression d'un utilisateur Nagios :

Pour cela il faut déjà retirer les lignes modifies dans le fichier « cgi.cfg »

Apres il faut supprimer la ligne qui concerne l'utilisateur dans le fichier. « passwd »

[root@localhost ~]# cat /etc/nagios/passwd nagiosadmin:63oTkyZDGNDww usenul:AdbE0lthq5UXA usenuladmin:6s2Ug2Juj1PhI

Il faudra ensuite redémarrer apache et nagios

Fin d'installation d'un Nagis, le projet est maintenant dévier vers le projet Centreon.

La partie suivante permet de gerer lui aussi les applications, système et réseaux, il est basé sur les concepts de Nagios. En effet après réflexion, nous avons décidé de modifier le projet de base pour lui ajouter le supperviseur centreon qui est plus performant.