Monitorización de hosts, servizos e redes: Nagios



LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADE O autor do presente documento declina calquera responsabilidade asociada ao uso incorrecto e/ou malicioso que puidese realizarse coa información exposta no mesmo. Por tanto, non se fai responsable en ningún caso, nin pode ser considerado legalmente responsable en ningún caso, das consecuencias que poidan derivarse da información contida nel ou que esté enlazada dende ou hacia el, incluíndo os posibles erros e información incorrecta existentes, información difamatoria, así como das consecuencias que se poidan derivar sobre a súa aplicación en sistemas de información reais e/ou virtuais. Este documento foi xerado para uso didáctico e debe ser empregado en contornas privadas e virtuais controladas co permiso correspondente do administrador desas contornas.

NOTAS:

- Prerrequisito: HTTP Basic: Apache
- [1] Linux Monitoring With Nagios
- [2] Documentación Nagios
- [3] Debian Easy Guide Installation
- **[4] NRPE**



Máquina virtual A: Kali amd64

 Na contorna gráfica abrir un terminal e executar: kali@kali:~\$ setxkbmap es #Cambiar o mapa de teclado ao idioma español. kali@kali:~\$ passwd kali #Cambiar o contrasinal do usuario kali. Por como contrasinal abc123. (Ollo que o contrasinal ten un caracter punto final).

2. Cambiar hostname da máquina virtual A. Por kaliA como hostname:

kali@kali:~\$ sudo su - #Acceder á consola de root(administrador) a través dos permisos configurados co comando sudo (/etc/sudoers, visudo)

root@kali:~# echo 'kaliA' > /etc/hostname #Indicar ao sistema o valor do hostname.

root@kali:~# echo 'kernel.hostname=kaliA' >> /etc/sysctl.conf #Indicar ao kernel o valor do hostname. root@kali:~# sysctl -p #Activar o cambio de hostname sen ter que pechar sesión nin reiniciar root@kali:~# exit #Saír da consola local sudo na que estabamos a traballar para voltar á consola local de kali.

kali@kali:~\$ exit #Pechar o terminal saíndo da consola local do usuario kali.

3. Configurar a rede:

Na contorna gráfica abrir un terminal e executar:

kali@kaliA:~\$ setxkbmap es #Cambiar o mapa de teclado ao idioma español.

kali@kaliA:~\$ sudo su - #Acceder á consola de root(administrador) a través dos permisos configurados co comando sudo (/etc/sudoers, visudo)

root@kaliA:~# /etc/init.d/avahi-daemon stop #Parar o demo avahi-daemon(control resolución de nomes) para poder configurar de forma manual a configuración de rede e non ter conflicto con este demo.

root@kaliA:~# /etc/init.d/network-manager stop || pkill NetworkManager #Parar o demo networkmanager(xestor de rede) ou o script NetworkManager (executado sen ser demo) para poder configurar de forma manual a configuración de rede e non ter conflicto con este xestor.

root@kaliA:~# ip addr show #Amosar a configuración de todas as tarxetas de rede. Nesta caso, na máquina A, as tarxetas de redes: loopback(lo) e interna(eth0).

root@kaliA:~# ip addr add 192.168.120.100/24 dev eth0 #Configurar a tarxeta de rede interna eth0, coa IP: 192.168.120.100 e máscara de subrede: 255.255.255.0.

root@kaliA:~# ip addr show #Amosar a configuración de todas as tarxetas de rede. Nesta caso, na máquina A, as tarxetas de redes: loopback(lo) e interna(eth0).

root@kaliA:~# ping -c4 192.168.120.100 #Comprobar mediante o comando ping a conectividade coa interface de rede local eth0

Máquina virtual B: Kali amd64

4. Configuración da rede. Na contorna gráfica abrir un terminal e executar:

kali@kali:~\$ setxkbmap es #Cambiar o mapa de teclado ao idioma español.

kali@kali:~\$ sudo su - #Acceder á consola de root(administrador) a través dos permisos configurados co comando sudo (/etc/sudoers, visudo)

root@kali:~# /etc/init.d/avahi-daemon stop #Parar o demo avahi-daemon(control resolución de nomes) para poder configurar de forma manual a configuración de rede e non ter conflicto con este demo.

root@kali:~# /etc/init.d/network-manager stop || pkill NetworkManager #Parar o demo networkmanager(xestor de rede) ou o script NetworkManager (executado sen ser demo) para poder configurar de forma manual a configuración de rede e non ter conflicto con este xestor.

root@kali:~# ip addr show #Amosar a configuración de todas as tarxetas de rede. Nesta caso, na máquina B as tarxetas de redes: loopback(lo) e interna(eth0).

root@kali:~# ip addr add 192.168.120.101/24 dev eth0 #Configurar a tarxeta de rede interna eth0, coa IP: 192.168.120.101 e máscara de subrede: 255.255.255.0.

root@kali:~# ip addr show #Amosar a configuración de todas as tarxetas de rede. Nesta caso, na máquina B as tarxetas de redes: loopback(lo) e interna(eth0).

root@kali:~# ping -c4 192.168.120.101 #Comprobar mediante o comando ping a conectividade coa interface de rede local eth0

root@kali:~# ping -c4 192.168.120.100 #Comprobar mediante o comando ping a conectividade coa interface de rede da máquina virtual A

root@kali:~# echo '192.168.120.100 kaliA' >> /etc/hosts #Engadir no ficheiro /etc/hosts, é dicir, na táboa estática de búsqueda para nomes de host (DNS) o nome kaliA, para que atenda á IP 192.168.120.100

root@kali:~# ping -c4 kaliA #Comprobar mediante o comando ping a conectividade coa interface de rede da máquina virtual A

5. Cambiar hostname da máquina virtual B. Por kaliB como hostname:

root@kali:~# echo 'kaliB' > /etc/hostname #Indicar ao sistema o valor do hostname.

root@kali:~# echo 'kernel.hostname=kaliB' >> /etc/sysctl.conf #Indicar ao kernel o valor do hostname. root@kali:~# sysctl -p #Activar o cambio de hostname sen ter que pechar sesión nin reiniciar

root@kali:~# exit #Saír da consola local sudo na que estabamos a traballar para voltar á consola local de kali. kali@kali:~\$ exit #Pechar o terminal saíndo da consola local do usuario kali.

Nagios

 kaliA → Instalar Nagios (Motor GUI Web + Servidor Nagios): Realizar o procedemento descrito en [3]. Basicamente:

A. Procedemento instalación nagios-core (Motor GUI Web + Servidor Nagios)

kali@kaliA:~\$ sudo su - #Acceder á consola de root(administrador) a través dos permisos configurados co comando sudo (/etc/sudoers, visudo) root@kaliA# apt-get update root@kaliA# apt-get install -y autoconf gcc libc6 make wget unzip apache2 apache2-utils php libad-dev root@kaliA# cd /tmp root@kaliA# wget -O nagioscore.tar.gz https://github.com/NagiosEnterprises/nagioscore/archive/nagios-4.4.6.tar.gz root@kaliA# tar xzf nagioscore.tar.gz root@kaliA# cd /tmp/nagioscore-nagios-4.4.6/ root@kaliA# ./configure --with-httpd-conf=/etc/apache2/sites-enabled root@kaliA# make all root@kaliA# make install-groups-users root@kaliA# usermod -a -G nagios www-data root@kaliA# make install root@kaliA# make install-daemoninit root@kaliA# make install-commandmode root@kaliA# make install-config root@kaliA# make install-webconf root@kaliA# a2enmod rewrite root@kaliA# a2enmod cgi root@kaliA# htpasswd -c /usr/local/nagios/etc/htpasswd.users nagiosadmin root@kaliA# systemctl restart apache2.service root@kaliA# systemctl start nagios.service

NOTA: No comando htpasswd solicítase un contrasinal para o usuario **nagiosadmin**. Imos pór como contrasinal **abc123.** (Ollo que o contrasinal ten un caracter punto final)

Comandos

```
apt-get update
apt-get install -y autoconf gcc libc6 make wget unzip apache2 apache2-utils php libgd-dev
cd /tmp
wget -O nagioscore.tar.gz https://github.com/NagiosEnterprises/nagioscore/archive/nagios-4.4.6.tar.gz
tar xzf nagioscore.tar.gz
cd /tmp/nagioscore-nagios-4.4.6/
./configure --with-httpd-conf=/etc/apache2/sites-enabled
make all
make install-groups-users
usermod -a -G nagios www-data
make install
make install-daemoninit
make install-commandmode
make install-config
make install-webconf
a2enmod rewrite
a2enmod cgi
htpasswd -c /usr/local/nagios/etc/htpasswd.users nagiosadmin
systemctl restart apache2.service
systemctl start nagios.service
```

B. Procedemento instalación nagios-plugins (plugin → permite monitorizar recursos)

root@kaliA# apt-get install -y autoconf gcc libc6 libmcrypt-dev make libssl-dev wget bc
gawk dc build-essential snmp libnet-snmp-perl gettext
root@kaliA# cd /tmp
root@kaliA# wget --no-check-certificate -O nagios-plugins.tar.gz
https://github.com/nagios-plugins/nagios-plugins/archive/release-2.3.3.tar.gz
root@kaliA# tar zxf nagios-plugins.tar.gz
root@kaliA# cd /tmp/nagios-plugins-release-2.3.3/
root@kaliA# ./tools/setup
root@kaliA# ./configure
root@kaliA# make install
root@kaliA# make install
root@kaliA# exit
kali@kaliA:~\$

Comandos

```
apt-get install -y autoconf gcc libc6 libmcrypt-dev make libssl-dev wget bc gawk dc build-essential snmp
apt-get install -y libnet-snmp-perl gettext
cd /tmp
wget --no-check-certificate -0 nagios-plugins.tar.gz \
https://github.com/nagios-plugins/nagios-plugins/archive/release-2.3.3.tar.gz
tar zxf nagios-plugins.tar.gz
cd /tmp/nagios-plugins-release-2.3.3/
./tools/setup
./configure
make
make install
systemctl restart nagios.service
exit
```

Verificar

- 7. kaliB → URL http://kaliA/nagios: Lanzar na máquina virtual B (Kali) un navegador e visitar a URL http://kaliA/nagios
 - Menú lateral esquerdo → Hosts
 - Menú lateral esquerdo → Services

NRPE

```
8. kaliB → Instalar o servidor nagios NRPE[4]: Permite executar nagios-plugin nos hosts clientes a
   monitorizar por Nagios
         kali@kaliB:~$ sudo su - #Acceder á consola de root(administrador) a través dos permisos configurados co
         comando sudo (/etc/sudoers, visudo)
             root@kaliB:~# apt-get update
             root@kaliB:~# apt-get install -y nagios-nrpe-server
             root@kaliB:~# sed -i -e
             's/allowed hosts=127.0.0.1,::1/allowed hosts=127.0.0.1,::1,192.168.120.100/' -e
             's/hda1/sda1/g' /etc/nagios/nrpe.cfg
             root@kaliB:~# /etc/init.d/nagios-nrpe-server status
             root@kaliB:~# /etc/init.d/nagios-nrpe-server start
             root@kaliB:~# /etc/init.d/nagios-nrpe-server status
             root@kaliB:~# netstat -natp | grep -i nrpe
             root@kaliB:~# ps -ef | grep -i [n]rpe
9. kaliA → Instalar cliente NRPE no Servidor Nagios[4]: Plugin NRPE para poder executar
   comandos nos clientes Nagios dende o servidor Nagios
         kali@kaliA:~$ sudo su - #Acceder á consola de root(administrador) a través dos permisos configurados co
         comando sudo (/etc/sudoers, visudo)
             root@kaliA# apt-get update
             root@kaliA# apt-get install -y nagios-nrpe-plugin
             root@kaliA# /usr/lib/nagios/plugins/check nrpe -H 192.168.120.101
             NRPE v3.2.1
             root@kaliA# cat > /tmp/command-nrpe.txt <<EOF
             ####### NRPE #######
             define command {
                  command name
                                    check nrpe
                  command line
                                    \$USER1\$/check nrpe -H \$HOSTADDRESS\$ -c \$ARG1\$
             }
             E0F
             root@kaliA# cat /tmp/command-nrpe.txt >>/usr/local/nagios/etc/objects/commands.cfg
             root@kaliA# cd /usr/local/nagios/etc/objects/
             root@kaliA# cat > kaliB.cfg <<EOF
             define host{
               use linux-server
               host name kaliB
               alias cliente
               address 192.168.120.101
              }
             define service{
               use generic-service
               host name kaliB
               service description CPU Load
               check command check nrpe!check load
              }
              define service{
               use generic-service
               host name kaliB
               service description Current Users
               check command check nrpe!check users
              }
              define service{
               use generic-service
               host name kaliB
               service_description /dev/sda1 Free Space
               check command check nrpe!check sda1
              }
```

```
define service{
 use generic-service
 host name kaliB
 service description Total Processes
 check command check nrpe!check total procs
}
define service{
 use generic-service
 host name kaliB
 service description Zombies Processes
 check command check nrpe!check zombie procs
}
E0F
root@kaliA# echo 'cfg file=/usr/local/nagios/etc/objects/kaliB.cfg' >>
/usr/local/nagios/etc/nagios.cfg
root@kaliA# /usr/local/nagios/bin/nagios -v /usr/local/nagios/etc/nagios.cfg
root@kaliA# ln -s /usr/lib/nagios/plugins/check nrpe /usr/local/nagios/libexec/check nrpe
root@kaliA# systemctl restart nagios.service
root@kaliA# for i in $(grep check kaliB.cfg | awk -F'!' '{print $NF}' | xargs)
do
/usr/lib/nagios/plugins/check nrpe -H 192.168.120.101 -c $i
done
CRITICAL - load average: 0.21, 0.26, 0.26|load1=0.210;0.150;0.300;0;
load5=0.263;0.100;0.250;0; load15=0.263;0.050;0.200;0;
PROCS CRITICAL: 262 processes | procs=262;150;200;0;
USERS OK - 2 users currently logged in |users=2;5;10;0
PROCS OK: 0 processes with STATE = Z | procs=0;5;10;0;
DISK OK - free space: /dev 1871 MB (100% inode=99%);|
/dev=0MB;1496;1683;0;1871
```

Verificar

- kaliB → URL http://kaliA/nagios: Actualizar na máquina virtual B (Kali) a páxina referente á URL http://kaliA/nagios
 - Menú lateral esquerdo → Hosts
 - Menú lateral esquerdo → Services

Servizos NRPE

11. kaliB → Agregar servizos a chequear mediante NRPE[4]:

kali@kaliB:~\$ sudo su - #Acceder á consola de root(administrador) a través dos permisos configurados co comando sudo (/etc/sudoers, visudo) root@kaliB:~# echo 'command[check_http]=/usr/lib/nagios/plugins/check_http -H 127.0.0.1 -w 5 -c 10' >> /etc/nagios/nrpe.cfg root@kaliB:~# echo 'command[check_ssh]=/usr/lib/nagios/plugins/check_ssh -H 127.0.0.1' >> /etc/nagios/nrpe.cfg root@kaliB:~# /etc/init.d/nagios-nrpe-server restart root@kaliB:~# /etc/init.d/nagios-nrpe-server status

12. kaliA → Chequear os anteriores servizos mediante NRPE no Servidor Nagios[4]:

kali@kaliA:~\$ sudo su - #Acceder á consola de root(administrador) a través dos permisos configurados co comando sudo (/etc/sudoers, visudo)

```
root@kaliA# cd /usr/local/nagios/etc/objects/
root@kaliA# cat >> kaliB.cfg <<EOF</pre>
```

```
define service{
  use generic-service
  host_name kaliB
  service_description Check HTTP Service
  check_command check_nrpe!check_http
}
```

```
define service{
   use generic-service
   host_name kaliB
   service_description Check SSH Service
   check_command check_nrpe!check_ssh
   }
   EOF
root@kaliA# /usr/local/nagios/bin/nagios -v /usr/local/nagios/etc/nagios.cfg
root@kaliA# systemctl restart nagios.service
```

Verificar

- kaliB → URL http://kaliA/nagios: Actualizar na máquina virtual B (Kali) a páxina referente á URL http://kaliA/nagios
 - Menú lateral esquerdo → Hosts
 - Menú lateral esquerdo → Services

14. kaliB → Activar Servidor HTTP (Apache):

kali@kaliB:~\$ sudo su - #Acceder á consola de root(administrador) a través dos permisos configurados co comando sudo (/etc/sudoers, visudo)

root@kaliB:~# nc -vz localhost 80 ; [\$(echo \$?) -ne 0] && /etc/init.d/apache2 start #Verificar se o servizo HTTP(Apache) está activo. Se non está activo, arráncase

root@kaliB:~# /etc/init.d/apache2 status #Comprobar o estado do servidor HTTP(Apache), agora debe estar arrancado.

root@kaliB:~# exit #Saír da consola local sudo na que estabamos a traballar para voltar á consola local de kali. kali@kaliB:~\$

15. kaliB → Activar Servidor SSH:

kali@kaliB:~\$ sudo su - #Acceder á consola de root(administrador) a través dos permisos configurados co comando sudo (/etc/sudoers, visudo)

root@kaliB:~# nc -vz localhost 22 ; [\$(echo \$?) -ne 0] && /etc/init.d/ssh start #Verificar se o servizo SSH está activo. Se non está activo, arráncase

root@kaliB:~# /etc/init.d/ssh status #Comprobar o estado do servidor SSH, agora debe estar arrancado. root@kaliB:~# exit #Saír da consola local sudo na que estabamos a traballar para voltar á consola local de kali. kali@kaliB:~\$

```
8
```

16. **kaliB** → **URL http://kaliA/nagios**: Actualizar na máquina virtual B (Kali) a páxina referente á URL http://kaliA/nagios

- Menú lateral esquerdo → Hosts
- Menú lateral esquerdo → Services

Ricardo Feijoo Costa



This work is licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License