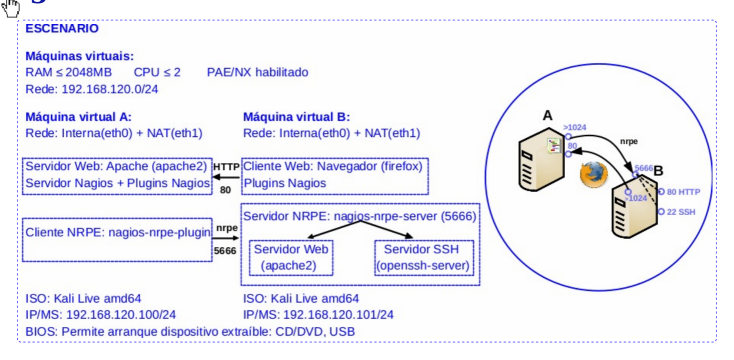
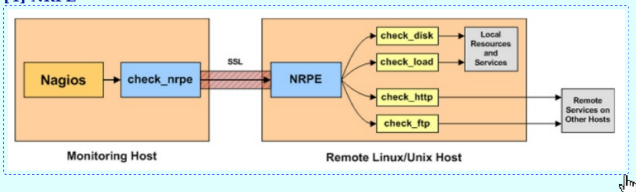
# Monitorización de hosts, servizos e redes: Nagios



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

1. 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 network-manager(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).

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

### 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 network-manager(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.

6. **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-qet install -y autoconf qcc libc6 make wqet unzip apache2 apache2-utils php libqd-dev
  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 root@kaliA# make install root@kaliA# systemctl restart nagios.service 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
```

#### Verificar

make

exit

make install

systemctl restart nagios.service

- 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

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)
/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

- 10. **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

#### 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

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 $\rightarrow$ 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

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</pre>
```

#### Verificar

- 13. **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)

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

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

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)

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

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:~\$

- 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