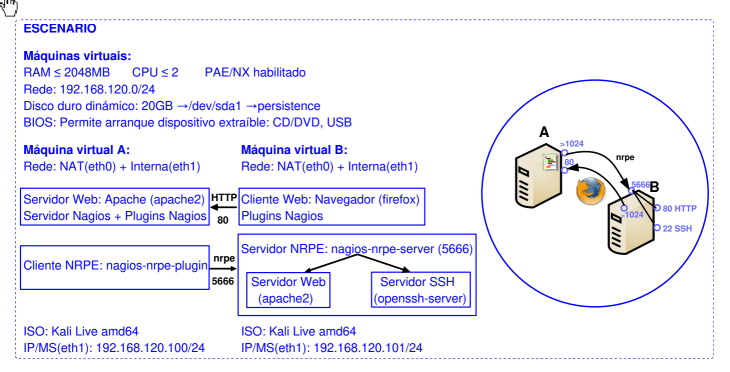
Práctica BRS

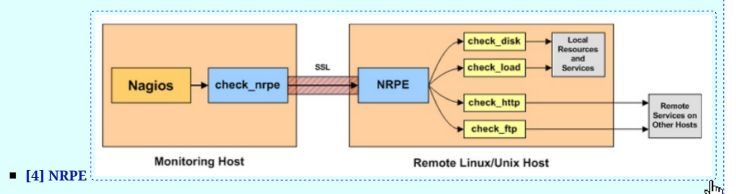
Monitorización de hosts, servizos e redes: Nagios



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



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. Crear persistencia na Live de Kali:

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

root@kali:~# parted --script /dev/sda mklabel msdos;done #Crear a etiqueta de disco (táboa de particións) ao dispositivo /dev/sda sen ter que acceder ao prompt de parted

root@kali:~# parted --script /dev/sda mkpart primary 0 100% -a cylinder;done #Crear unha partición primaria no disco que ocupe todo o espazo posible, alineando a cilindros, sen ter que acceder ao prompt de parted

root@kali:~# mkfs.ext4 -L 'persistence' /dev/sda1 #Formatear en ext4 coa etiqueta persistence a partición /dev/sda1 root@kali:~# mount -t auto /dev/sda1 /mnt #Montar a partición 1 do disco duro /dev/sda no directorio da live /mnt. Coa opción -t auto solicitamos ao comando mount a autodetección do sistema de ficheiros de montaxe.

root@kali:~# echo "/ union" | tee /mnt/persistence.conf #Crea o ficheiro de configuración persistence.conf. Isto significa que calquera cambio que se faga (instalación de software, ficheiros no escritorio ou no home, configuracións do sistema) gardarase usando un sistema de ficheiros "union" (overlay) na partición de persistencia /dev/sda1.

root@kali:~# cd && umount /mnt Desmontar o sistema de ficheiros montados root@kali:~# reboot #Reiniciar para no próximo arranque escoller a opción de persistencia.

- 3. Unha vez reiniciado escoller a primeira opción de arranque que poña **persistence**: Live System with USB persistence (check kali.org/prst)
- 4. 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.

5. 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 | | systemctl stop avahi-daemon #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(eth1).

root@kaliA:~# ip addr add 192.168.120.100/24 dev eth1 #Configurar a tarxeta de rede interna eth1, 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(eth1).

root@kaliA:~# ping -c4 192.168.120.100 #Comprobar mediante o comando ping a conectividade coa interface de rede local eth1

Máquina virtual B: Kali amd64

6. Na contorna gráfica abrir un terminal e executar:

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

7. Crear persistencia na Live de Kali:

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

root@kali:~# parted --script /dev/sda mklabel msdos;done #Crear a etiqueta de disco (táboa de particións) ao dispositivo /dev/sda sen ter que acceder ao prompt de parted

root@kali:~# parted --script /dev/sda mkpart primary 0 100% -a cylinder;done #Crear unha partición primaria no disco que ocupe todo o espazo posible, alineando a cilindros, sen ter que acceder ao prompt de parted

root@kali:~# mkfs.ext4 -L 'persistence' /dev/sda1 #Formatear en ext4 coa etiqueta persistence a partición /dev/sda1 root@kali:~# mount -t auto /dev/sda1 /mnt #Montar a partición 1 do disco duro /dev/sda no directorio da live /mnt. Coa opción -t auto solicitamos ao comando mount a autodetección do sistema de ficheiros de montaxe.

root@kali:~# echo "/ union" | tee /mnt/persistence.conf #Crea o ficheiro de configuración persistence.conf. Isto significa que calquera cambio que se faga (instalación de software, ficheiros no escritorio ou no home, configuracións do sistema) gardarase usando un sistema de ficheiros "union" (overlay) na partición de persistencia /dev/sda1.

root@kali:~# cd && umount /mnt Desmontar o sistema de ficheiros montados root@kali:~# reboot #Reiniciar para no próximo arranque escoller a opción de persistencia.

- 8. Unha vez reiniciado escoller a primeira opción de arranque que poña **persistence**: Live System with USB persistence (check kali.org/prst)
- 9. 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 | | systemctl stop avahi-daemon #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(eth1).

root@kali:~# ip addr add 192.168.120.101/24 dev eth1 #Configurar a tarxeta de rede interna eth1, 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(eth1).

root@kali:~# ping -c4 192.168.120.101 #Comprobar mediante o comando ping a conectividade coa interface de rede local eth1

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 NIC da máquina virtual A

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

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

 $root@kali: \verb|`-#| echo'| kernel.hostname=kaliB'| >> /etc/sysctl.conf| \verb|#Indicar| ao| kernel o valor do hostname. | la final de la final$

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.

11. 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 \
  libgd-dev libssl-dev
  root@kaliA# cd /tmp
  root@kaliA# wget -O nagioscore.tar.gz \
  https://github.com/NagiosEnterprises/nagioscore/releases/download/nagios-4.5.9/nagios-4.5.9.tar.gz
  root@kaliA# tar xzf nagioscore.tar.gz
  root@kaliA# cd /tmp/nagioscore-nagios-4.5.9/
  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 status apache2.service --no-pager
  root@kaliA# systemctl start nagios.service
  root@kaliA# systemctl status nagios.service --no-pager
```

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 libssl-dev
  cd /tmp
  wget -O nagioscore.tar.gz \
https://github.com/NagiosEnterprises/nagioscore/releases/download/nagios-4.5.9/nagios-4.5.9.tar.gz
  tar xzf nagioscore.tar.gz
 cd /tmp/nagioscore-nagios-4.5.9/
  ./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 status apache2.service --no-pager
  systemctl start nagios.service
  systemctl status nagios.service --no-pager
```

```
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/releases/download/release-2.4.12/nagios-plugins-2.4.12.tar.gz
root@kaliA# tar zxf nagios-plugins.tar.gz

root@kaliA# cd /tmp/nagios-plugins-release-2.4.12/

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 -O nagios-plugins.tar.gz \
https://github.com/nagios-plugins/nagios-plugins/releases/download/release-2.4.12/nagios-plugins-2.4.12.tar.gz
tar zxf nagios-plugins.tar.gz
cd /tmp/nagios-plugins-release-2.4.12/
./configure
make
make install
systemctl restart nagios.service
exit
```

Verificar

- 12. **kaliB** → **URL http://kaliA/nagios**: Lanzar na máquina virtual B (Kali) un navegador e visitar a URL http://kaliA/nagios
 - Acceder coas credenciais xeradas anteriormente: nagiosadmin/abc123.
 - Menú lateral esquerdo → Hosts
 - Menú lateral esquerdo → Services

13. **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 status

14. 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 v4.1.3
root@kaliA# cat > /tmp/command-nrpe.txt <<EOF</pre>
###### NRPE ######
define command {
    command_name check_nrpe
    command_line
                      \$USER1\$/check_nrpe -H \$HOSTADDRESS\$ -c \$ARG1\$
}
EOF
root@kaliA# cat /tmp/command-nrpe.txt >>/usr/local/nagios/etc/objects/commands.cfg
root@kaliA# cat -n /usr/local/nagios/etc/objects/commands.cfg | tail -5
   254 ###### NRPE ######
   255 define command {
   256
             command name check nrpe
   257
             command_line $USER1$/check_nrpe -H $HOSTADDRESS$ -c $ARG1$
   258
```

root@kaliA# cd /usr/local/nagios/etc/objects/

root@kaliB:~# netstat -natp | grep -i nrpe

root@kaliB:~# ps -ef | grep -i [n]rpe

```
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
EOF
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# systemctl status nagios.service --no-pager
```

root@kaliA# cat > kaliB.cfg <<EOF</pre>

define host{

```
do
/usr/lib/nagios/plugins/check_nrpe -H 192.168.120.101 -c $i
done

LOAD WARNING - scaled load average: 0.13, 0.09, 0.13 - total load average:
0.26, 0.17, 0.26|load1=0.260;;;0; scaled_load1=0.130;0.150;0.300;0;
load5=0.170;;;0; scaled_load5=0.085;0.100;0.250;0; load15=0.260;;;0;
scaled_load15=0.130;0.050;0.200;0;
USERS OK - 2 users currently logged in |users=2;5;10;0
DISK OK - free space: /run/live/persistence/sda1 18510MiB (97.7% inode=100%);|
/run/live/persistence/sda1=457179136B;16765471948;18861155942;0;20956839936
PROCS WARNING: 199 processes | procs=199;150;200;0;
PROCS OK: 0 processes with STATE = Z | procs=0;5;10;0;
```

Verificar

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

root@kaliA# for i in \$(grep check kaliB.cfg | awk -F'!' '{print \$NF}' | xargs)

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

16. 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
```

17. 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
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
root@kaliA# systemctl status nagios.service --no-pager
```

Verificar

- 18. **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

19. 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:~\$

20. 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:~\$

- 21. **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

