



Gestión de Redes

NSRC-UNAN León

Mediciones de Retardo

smoke
ping



These materials are licensed under the Creative Commons *Attribution-Noncommercial 3.0 Unported* license (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc/3.0/>) as part of the ICANN, ISOC and NSRC Registry Operations Curriculum.

Introducción

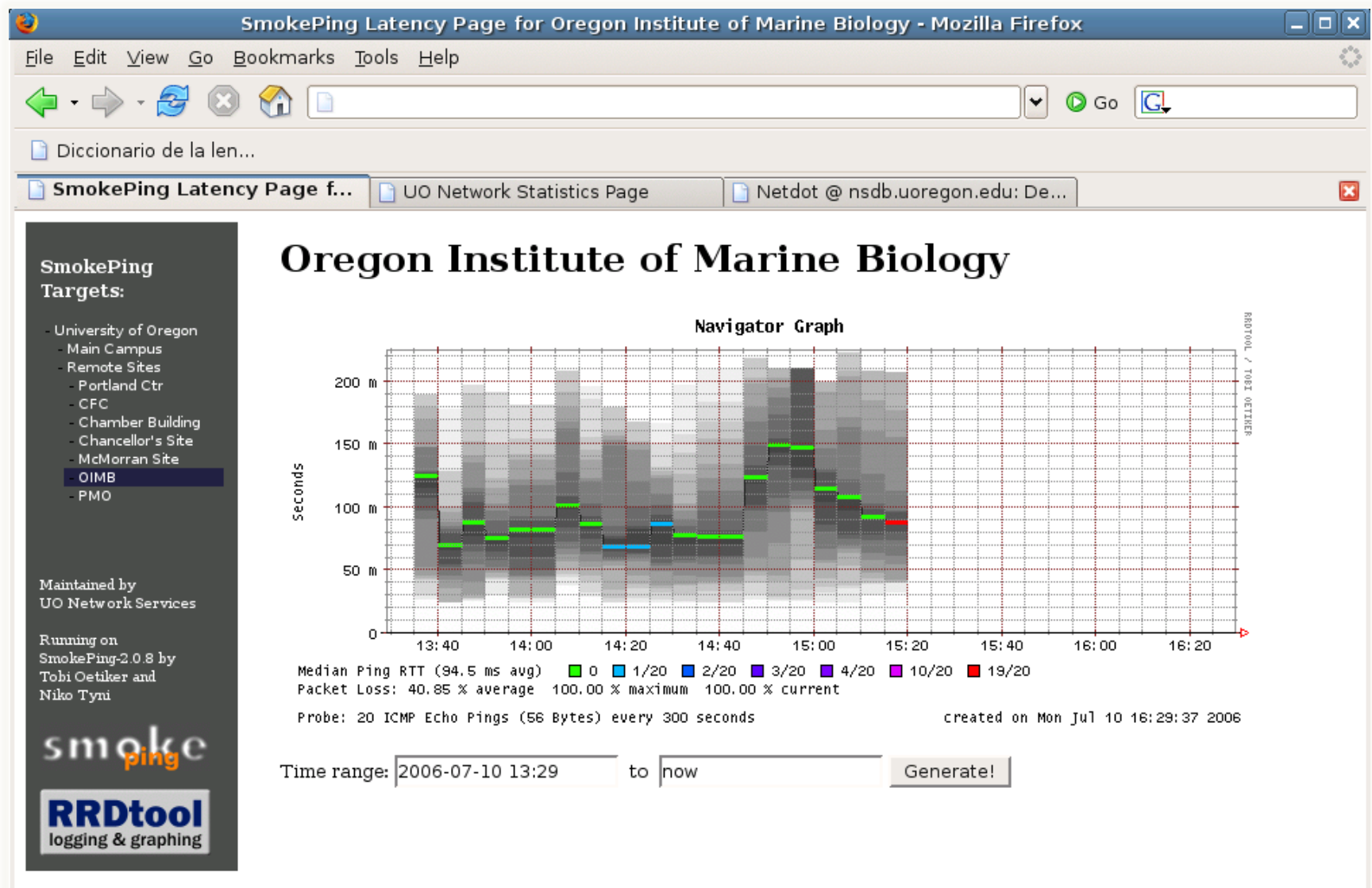
- Basado en RRDTool (el mismo autor)
- Mide retardo de ICMP y varios servicios (HTTP, DNS, SMTP, SSH, LDAP, etc)
- Permite definir rangos estadísticos para generar alarmas
- Escrito en Perl para mayor portabilidad
- Relativamente fácil de instalar (en Debian es muy simple).

Introducción: “Marketing”

- Smokeping mantiene historia del estado de retardo en su Red
- Mejor en su clase de visualizacion de retardo.
- Exploradora grafica interactiva
- Un rango grande de plugins para medir tipos de retardo
- Sistema de Maestro/Eslavo por distribuir medicion
- Sistema de alertas muy configurable
- Graficos en tiempo real de retardo y de medicion “mas interesante”
- Software gratis y fuente abierto escrito en Perl por Toi Oetiker, el creador de MRTG y RRDtool.



El “Smoke” y los “Pings”

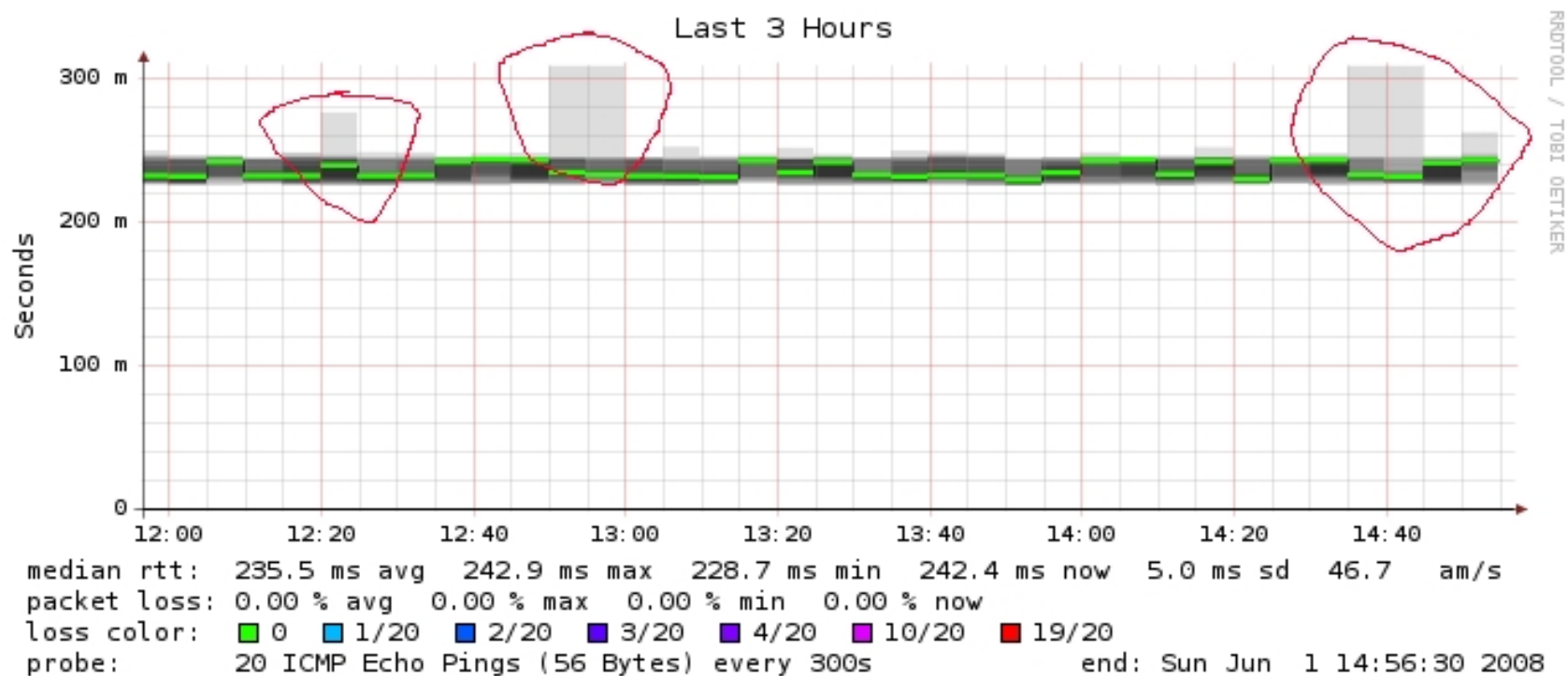


Lectura de los gráficos

- Smokeping envía múltiples pruebas, registra los tiempos de respuesta, los ordena y selecciona la mediana
- Los demás valores se muestran en la gráfica con distintos tonos de gris (smoke). Esto da una idea de la variabilidad (jitter)
- El número de paquetes perdidos cambia el color de la línea principal

Un Ejemplo

African Network Operators Group



Requisitos

Los siguientes paquetes estan necesarios. Vienen incluido en Ubuntu:

- **rrdtool** <http://oss.oetiker.ch/rrdtool/>
- **fping** <http://www.fping.com/>
- **echoping** <http://echoping.sourceforge.net/>
- **speedyCGI** <http://www.daemoninc.com/SpeedyCGI/>
- **Apache** <http://httpd.apache.org/>
- **Perl** <http://www.perl.org/>



Smokeping: Instalación

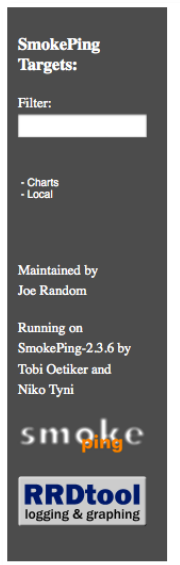
Debian/Ubuntu:

- apt-get install smokeping
- Configurar **/etc/smokeping/config.d/***
- Cambiar su apariencia en:
 - **/etc/smokeping/basepage.html**
- Re inicializar el servicio:
 - **/etc/init.d/smokeping restart**
 - **/etc/init.d/smokeping reload**

Smokeping Instalación

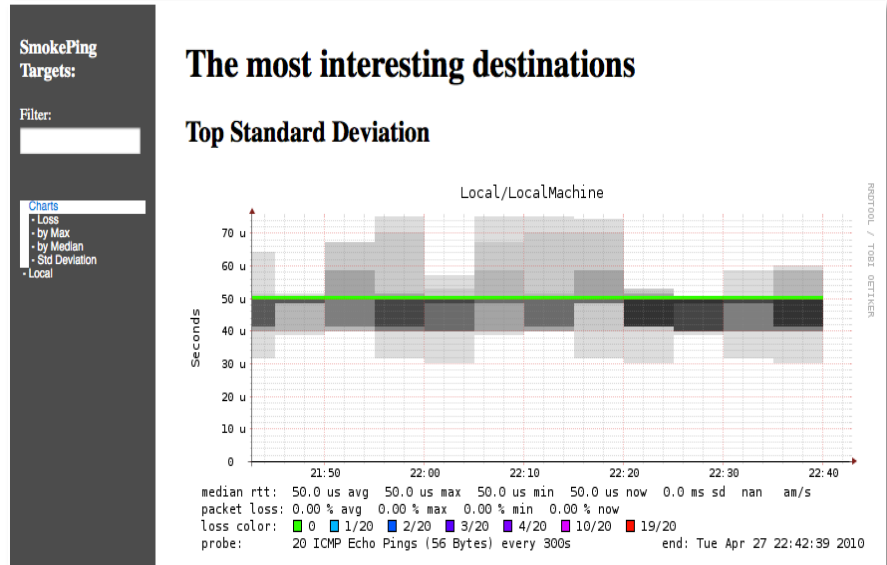
Va a encontrar Smokeping aquí:

<http://localhost/cgi-bin/smokeping.cgi>



Network Latency Grapher

Welcome to the SmokePing website of 'A poorly maintained site running Debian.'



Configuración

Los archivos de configuración en Ubuntu 9.10 son:

- /etc/smokeping/config.d/**Alerts**
- /etc/smokeping/config.d/**Database**
- /etc/smokeping/config.d/**General**
- /etc/smokeping/config.d/**pathnames**
- /etc/smokeping/config.d/**Presentation**
- /etc/smokeping/config.d/**Probes**
- /etc/smokeping/config.d/**Slaves**
- /etc/smokeping/config.d/**Targets**

Trabajamos mayormente en los archivos **Alerts, General, Probes** y **Targets**.

Configuración: Alertas

- Muy flexible. Crea su propia alerta.
- Manda alertas a las colas de pedidos (RT usando rt-mailgate, por ejemplo)
- Un poco dificil de entender. Lea la seccion sobre “Alerts” en la documentacion en-linea de configuracion de Smokeping:
http://oss.oetiker.ch/smokeping/doc/smokeping_config.en.html

```
*** Alerts ***
to = net@localhost
from = smokeping-alert@localhost

+bigloss
type = loss
# in percent
pattern = ==0%,==0%,==0%,==0%,>0%,>0%,>0%
comment = suddenly there is packet loss

+someloss
type = loss
# in percent
pattern = >0%,*12*,>0%,*12*,>0%
comment = loss 3 times in a row over 12 samples
```

Recuerda – esto va a nuestra cola de RT.
Una alerta especifica a Ubuntu. Un poco confuso porque la alerta es por cualquier tipo de perdida de paquetes cuando no habia ningun perdida antes.

Configuración: General

Actualizar:

- owner → Usuario de Admin de Taller Gestión de Redes
- contact → sysadmin@localhost
- cgiurl → <http://localhost/cgi-bin/smokeping.cgi>
- mailhost → localhost

```
*** General ***

@include /etc/smokeping/config.d/pathnames

# Please edit this to suit your installation
owner      = Usuario de Admin de Taller Gestión de Redes
contact    = sysadmin@localhost
cgiurl    = http://localhost/cgi-bin/smokeping.cgi
mailhost   = localhost
# specify this to get syslog logging
syslogfacility = local0
# each probe is now run in its own process
# disable this to revert to the old behaviour
# concurrentprobes = no
```

Configuración: pathnames

En general no es necesario editar este archivo.

```
sendmail = /usr/sbin/sendmail
imgcache = /var/www/smokeping
imgurl   = ../smokeping
datadir   = /var/lib/smokeping
dyndir    = /var/lib/smokeping/__cgi
piddir    = /var/run/smokeping
smokemail = /etc/smokeping/smokemail
tmail     = /etc/smokeping/tmail
precreateperms = 2775
```

Configuración: Presentation

- Si quiere customizar la apariencia de Smokeping puede editar el archivo /etc/smokeping/basepage.html
- Para cambiar como Smokeping presenta los graficos puede editar este archivo.

```
*** Presentation ***

template = /etc/smokeping/basepage.html

+ charts

menu = Charts
title = The most interesting destinations

++ stddev
sorter = StdDev(entries=>4)
title = Top Standard Deviation
menu = Std Deviation
format = Standard Deviation %f

++ max
sorter = Max(entries=>5)
title = Top Max Roundtrip Time
menu = by Max
format = Max Roundtrip Time %f seconds
```



El archivo sigue...

Configuración: Probes

Smokeping se instala con unos chequeos adicionales. Ellos tienen que estar especificado aqui – incluyendo su comportamiento por defecto.

```
*** Probes ***

+ FPing
binary = /usr/sbin/fping

+ DNS
binary = /usr/bin/dig
lookup = DNS-ROOT.MGMT
pings = 5
step = 180

+ EchoPingHttp
binary = /usr/bin/echoping
ignore_cache = yes
pings = 5
url = /

+ EchoPingHttps
binary = /usr/bin/echoping
pings = 5
url = /

+ EchoPingSntp
binary = /usr/bin/echoping
forks = 5
```



Puede usar el chequeo de DNS para verificar que su servidor de DNS esta disponible y respondiendo en una forma esperada.

Configuración: Slaves

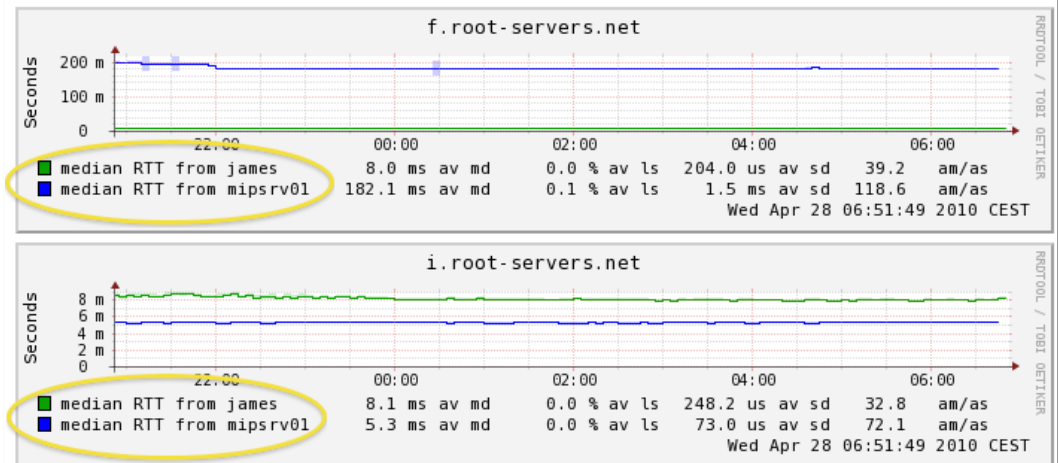
Los servidores de “slave” (esclavo) de Smokeping permite monitoreo de multiple puntos de vista de maquinas, servicios o links. Mas informacion aqui:

http://oss.oetiker.ch/smokeping/doc/smokeping_master_slave.en.html

```
# *** Slaves ***
#
## make sure this is not world-readable!
## secrets=/etc/smokeping/slave-secrets
#
#+slave1
# display_name=slave_name
# color=0000ff
```

Root Name Server System

Asi es, que puede hacer monitoreo de su Red desde el exterior!



Configuración: Targets

- Donde pasamos la mayoría de nuestro tiempo configurando.
- Jerarchia de web definido por “+”, “++”, etc.
- Cada entrada de chequeo (probe) hace reinitializar el probe por defecto en uso.
- Los chequeos tienen configuraciones por defecto realizadas en el archivo Probes. Se puede cambiar el defecto en Targets.
 - can be overridden in Targets.

```
*** Targets ***

probe = FPing

menu = Top
title = Network Latency Grapher

+ UO
menu = University of Oregon
title = UO webserver
host = www.uoregon.edu

+ NSRC
menu = NSRC
title = Network Startup Resource Center
host = www.nsrc.org

++ HTTP
menu = HTTP
probe = EchoPingHttp

+++ www
menu = NSRC web
host = www.nsrc.org

++ DNS
menu = DNS
probe = DNS

+++ dns
menu = NSRC DNS
host = www.nsrc.org
```

Cheque por Defecto: FPing

- Cheque de retardo y jitter (ping)
- Chequeo de rendimiento y disponibilidad de un servidor.
- Esta entrada va en el archivo Targets:

Retardo

+++ MaquinaLocal

menu = localhost

title = Esta Maquina Local

host = localhost

alerts = startloss,someLOSS,bigLOSS,rttDetect

Chequeo: DNS Check

En /etc/smokeping/config.d/Targets:

DNS Latency

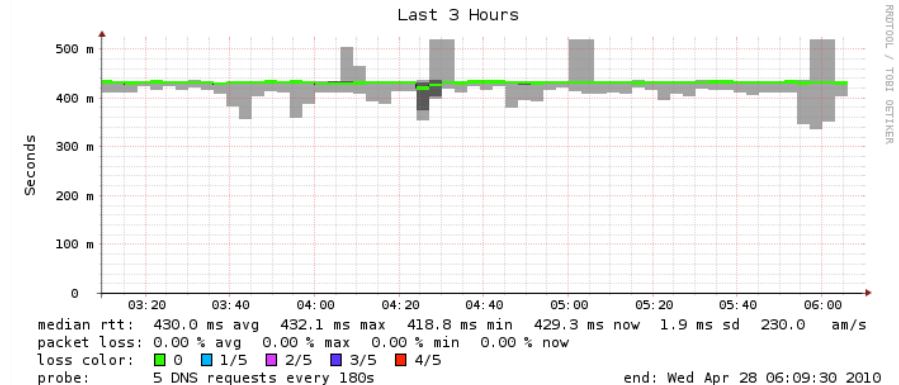
```
++ DNS  
probe = DNS  
menu = Chequeo externo DNS  
title = Retardo de DNS  
lookup = www.yahoo.com*
```

+++ nsrC

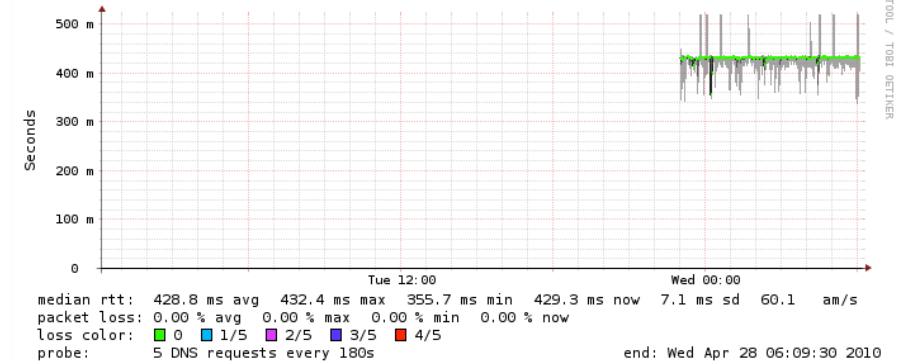
host = noc

*Puede configurar esto en Probes

nsrC.org



Last 3 Hours



ROUTINET / TUBI DETINER

ROUTINET / TUBI DETINER

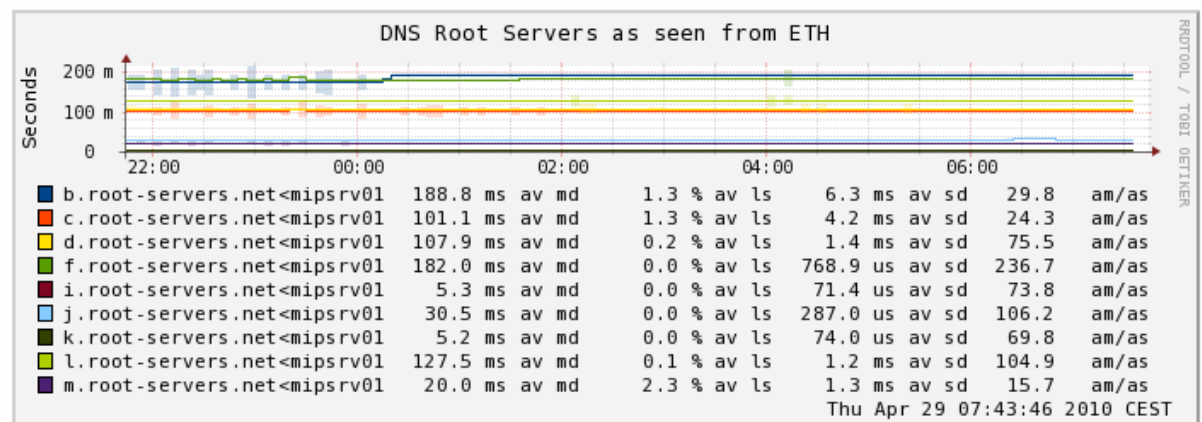
Graficos de Multihost

Resuelva la tema de multiples nodos, un chequeo y diferencias no existente en el Y axi (tiempo):

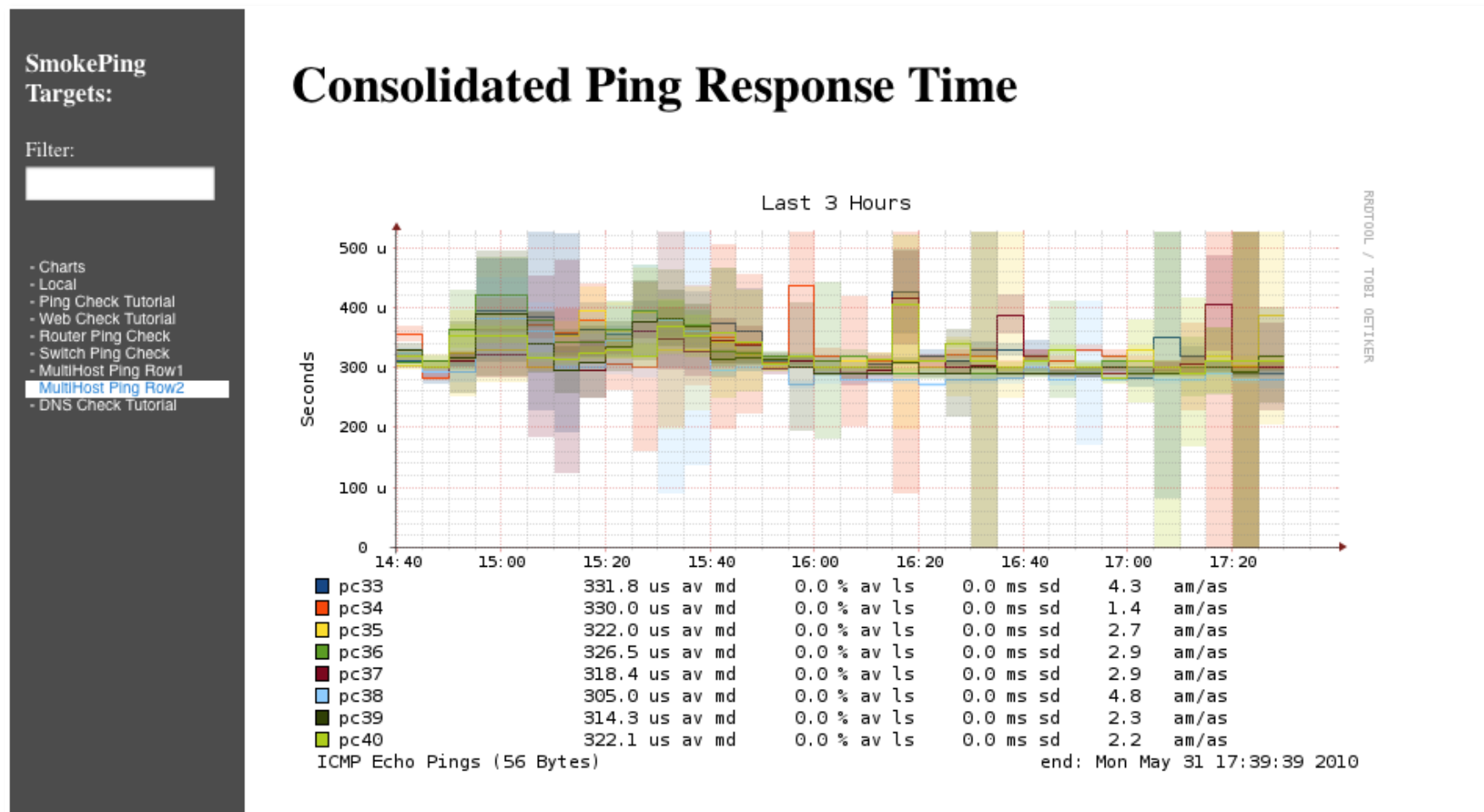
http://oss.oetiker.ch/smokeping/doc/smokeping_examples.en.html

Configuracion de Ejemplo

```
+++MultihostEnrutadores
menu = MultihostEnrutadores
title = Resultados Combinados de Enrutadores
host = /Local/Enrutadores/gw-rtr /Local/Enrutadores/grupo1-rtr
      /Local/Enrutadores/grupo2-rtr
```



Ejemplo de Grafico Multihost



Otros Tipos de Chequeos

Mas información aquí:

<http://oss.oetiker.ch/smokeping/probe/index.en.html>

Algunas chequeos más...

- | | | |
|-----------|---------------------|----------|
| - DNS | - CiscoRTTMonDNS | - Radius |
| - HTTP(S) | - CiscoRTTMonTcpCon | - IOS |
| - LDAP | - Tacacs | - FPing6 |
| - Whois | - WebProxyFilter | - Etc. |
| - SMTP | - WWW-Cache | |

Resumen

- Simple pero poderoso monitoreo de Redes
- Puede monitorear máquinas, servicios y la salud de conexiones.
- Instantes distribuidos por punto de vistas externas. Normalmente un servicio pagado.
- Fácil de configurar y personalizar, pero muy extensible.
- Puede usarlo con sistemas de pedido para automatizar alertas.
- Muy poco uso de disco duro y CPU

Referencias

Sitio de Web de Smokeping

<http://oss.oetiker.ch/smokeping/>

Sitio de Demonstracion de Smokeping:

<http://oss.oetiker.ch/smokeping-demo/?target=Customers.OP>

Buenos Ejemplos:

http://oss.oetiker.ch/smokeping/doc/smokeping_examples.en.html