



# Gestión y Monitoreo de Redes

## 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

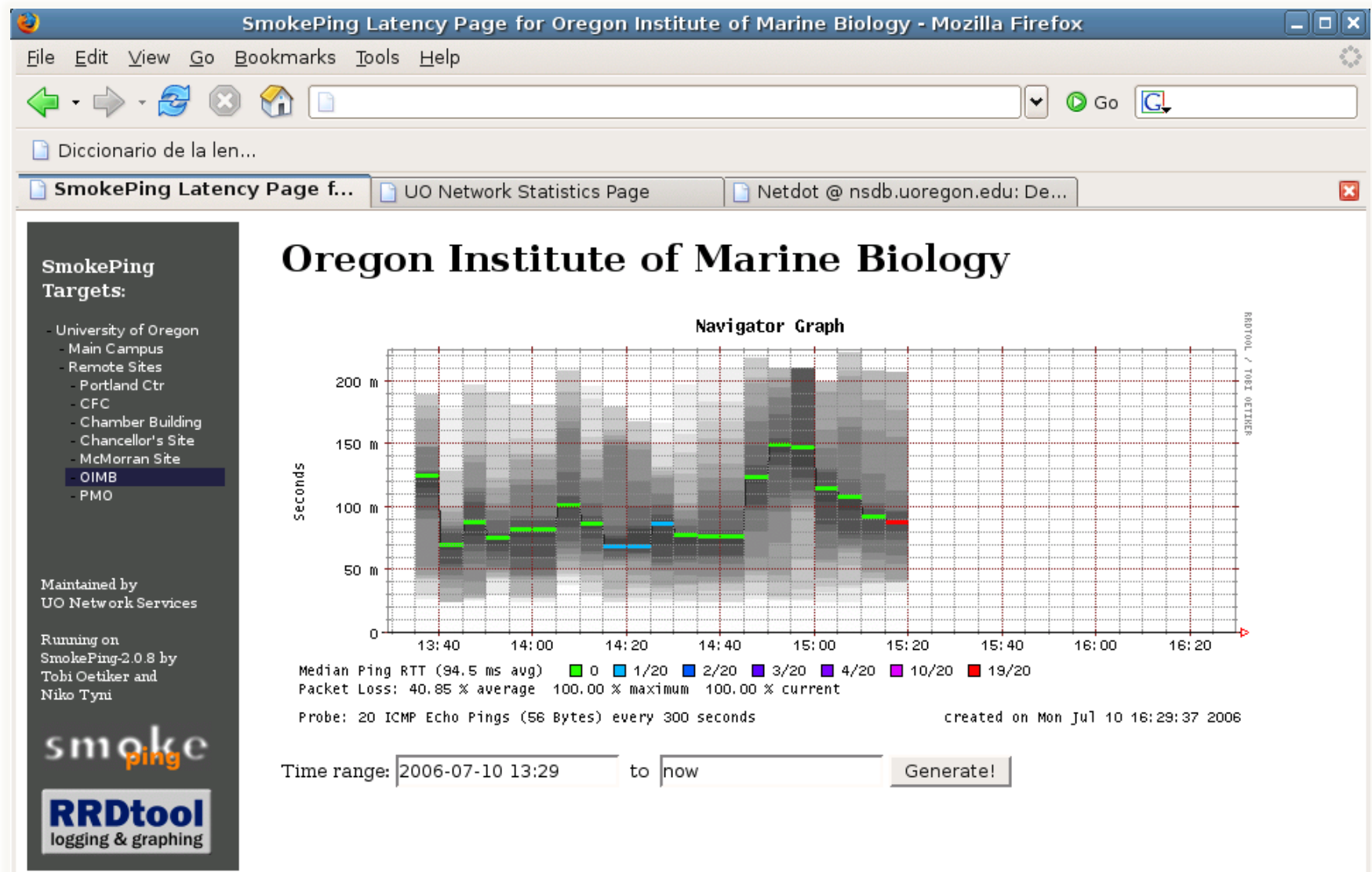
- Basado en RRDTool (el mismo autor)
- Mide retardo de ICMP y para otros varios servicios (HTTP, DNS, SMTP, SSH, LDAP, etc)
- Permite definir rangos estadísticos para generar alarmas
- Escrito en Perl para mayor portabilidad
- Relativamente fácil de instalar aunque un poco más difícil de configurar (fácil en distribuciones de Debian)

# Introducción

- Smokeping mantiene historia de los tiempos de retardo en una red
- Es la mejor herramienta en la clase de visualización de retardo.
- Explorador gráfico e interactivo
- Existe un buen número de plugins para medir tipos de retardo
- Arquitectura Maestro/Eslavo proveen una oportunidad de distribuir en varios procesos de medición
- Sistema de alertas sumamente configurable
- Ventana gráfica en tiempo real con el retardo y medidas mas interesante
- Herramienta gratis y de fuente abierta, escrita en Perl por Tobi Oetiker, el creador de MRTG y RRDtool.



# El “Smoke” y los “Pings”

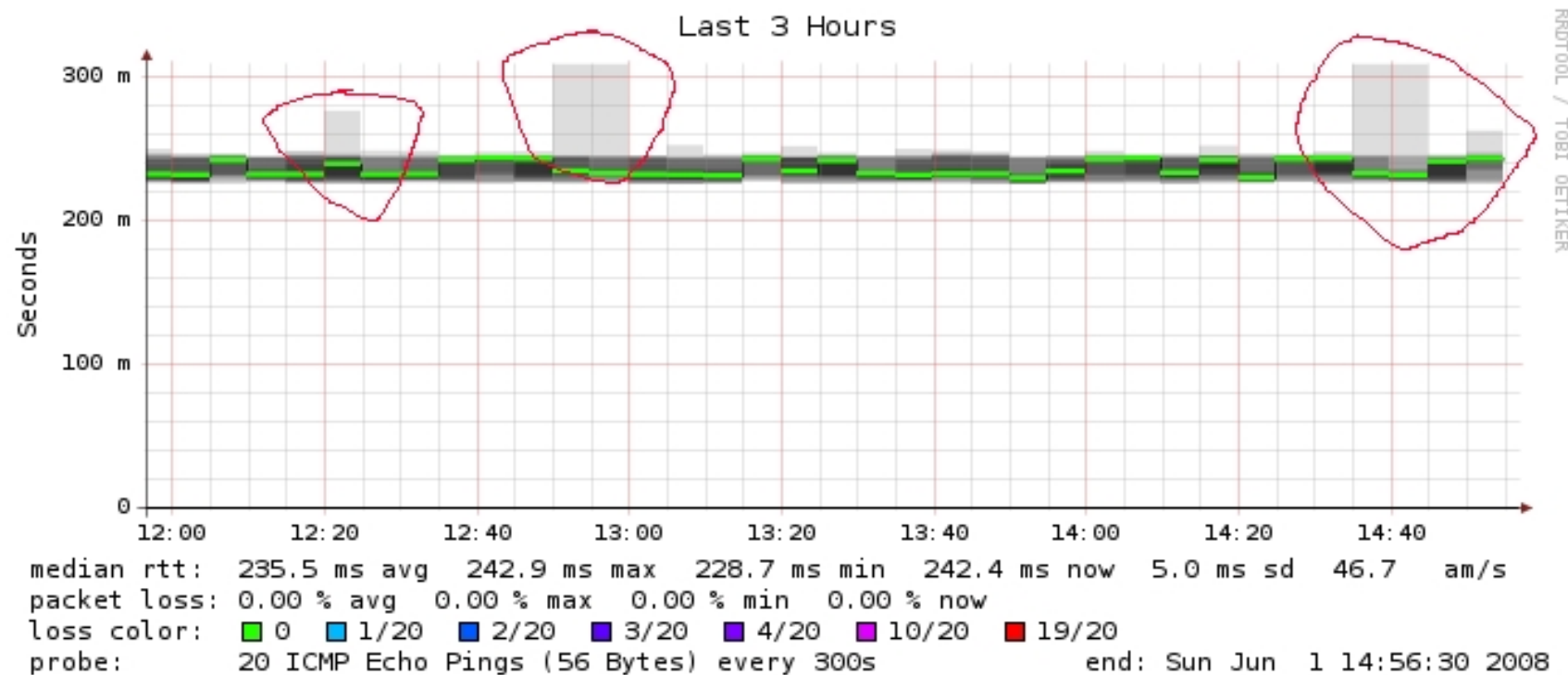


# Lectura de los gráficos

- Smokeping envía múltiples pruebas (pings), registra los tiempos de respuesta (RTT), los ordena y selecciona la mediana de los resultados
- Los diferentes valores son mostrados en la gráfica en distintos tonos de gris (el humo). Esto da una idea de la variabilidad (jitter)
- El número de paquetes perdidos, si hay algunos, cambia el color de la línea horizontal, de verde a rojo.

# Un Ejemplo

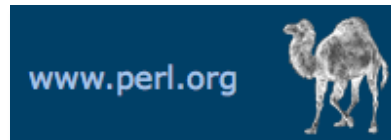
## African Network Operators Group



# Requisitos

Los siguientes paquetes son necesarios o recomendados (Vienen incluidos 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

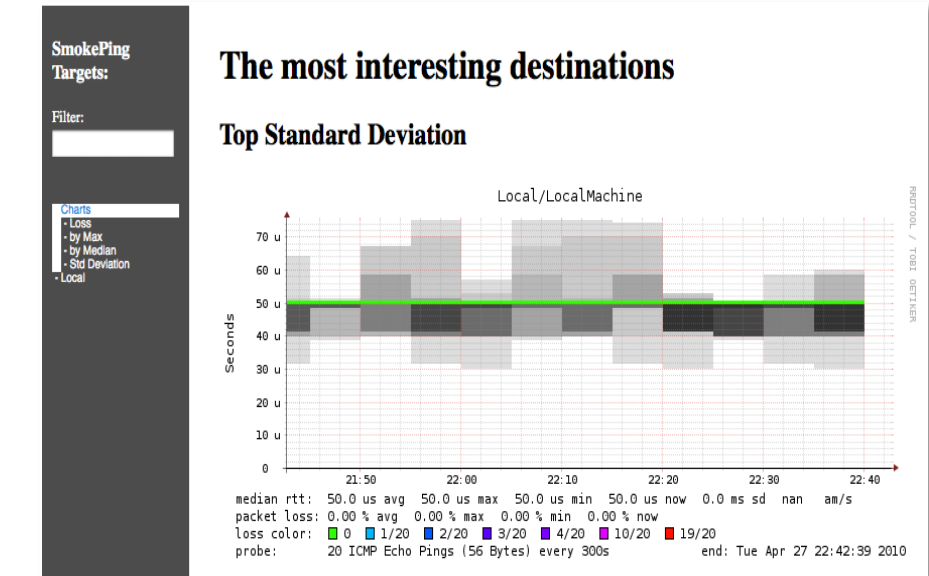
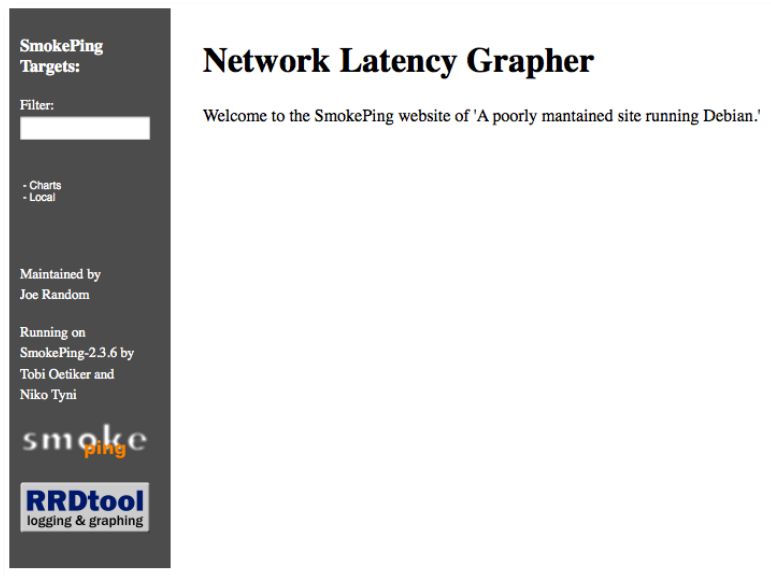
## Debian/Ubuntu:

- apt-get install smokeping
- Configurar **/etc/smokeping/config.d/\***
- Cambiar la apariencia de smokeping en:
  - **/etc/smokeping/basepage.html**
- Reiniciar el servicio:
  - /etc/init.d/smokeping restart
  - /etc/init.d/smokeping reloadO
  - service smokeping {start|stop|restart|reload}

# Smokeping Instalación

Va a encontrar Smokeping corriendo en:

<http://pcN.ws.nsrc.org/cgi-bin/smokeping.cgi>



# Configuración

Los archivos de configuración en Ubuntu 12.04 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 con los archivos **Alerts**, **General**, **Probes** y **Targets**.

# Configuración: General

Actualizar:

- owner → NOC
- contact → sysadm@localhost
- cgiurl → <http://localhost/cgi-bin/smokeping.cgi>
- mailhost → localhost
- syslogfacility → local5

```
*** General ***

owner      = NOC
contact   = sysadm@localhost
mailhost  = localhost
# NOTE: do not put the Image Cache below cgi-bin
# since all files under cgi-bin will be executed ... this
is not
# good for images.
cgiurl    = http://localhost/cgi-bin/smokeping.cgi
# specify this to get syslog logging
syslogfacility = local5
# each probe is now run in its own process
# disable this to revert to the old behaviour
# concurrentprobes = no

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

# 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 personalizar la apariencia de Smokeping puede editar el archivo /etc/smokeping/basepage.html
- Para cambiar como Smokeping presenta los gráficos puede editar este archivo.

```
*** Presentation ***

template = /etc/smokeping/basepage.html
charset  = utf-8

+ 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 continua...

# Configuración: Alertas

- Muy flexible. Crea su propio tipo de alerta.
- Envía alertas al sistema de gestión de incidencias (por ejemplo, RT usando rt-mailgate)
- Un poco difícil de entender. Lea la sección sobre “Alerts” en la documentación en-línea de configuración de Smokeping:  
[http://oss.oetiker.ch/smokeping/doc/smokeping\\_config.en.html](http://oss.oetiker.ch/smokeping/doc/smokeping_config.en.html)

```
*** Alerts ***
to = root@localhost
from = smokeping-alert@localhost
+
+someLoss
type = loss
# in percent
pattern = >0%,*12*,>0%,*12*,>0%
comment = loss 3 times in a row over 12 samples
```

Recuerde que esto podría ir a una cola de RT.

# Configuration: Database

- Define como el RRDtool va a guardar los datos en los archivos de Round Robin (RRA)
- Por defecto cada paso es 300 segundos (5 minutos).
- No es fácil cambiar el tiempo de cada paso después que haya comenzado a colectar datos.
- Para detalles sobre cada columna, puede ver la sección de “Database” de la documentación en línea de smokeping. configuration documentation:

[http://oss.oetiker.ch/smokeping/doc/smokeping\\_config.en.html](http://oss.oetiker.ch/smokeping/doc/smokeping_config.en.html)

```
*** Database ***

step      = 300
pings     = 20

# consfn mrhb steps total

AVERAGE   0.5    1    1008
AVERAGE  0.5  12  4320
    MIN    0.5   12   4320
    MAX    0.5   12   4320
AVERAGE   0.5  144    720
    MAX    0.5  144    720
    MIN    0.5  144    720
```

- consfn:** Función de consolidación  
**mrhb:** Porcentaje consolidado de pasos que debemos tener para crear una entrada.  
**steps:** Cuantos pasos queremos consolidar por cada entrada en el RRA.  
**total:** Número total de pasos a mantener en el archivo RRA. Utilize las filas y pasos para determinar cada que tiempo se grabará los datos.

12 steps =  $12 \times 300 \text{ sec} = 1 \text{ hour}$   
4320 rows = 4320 hours = **180 days**

# Configuración: Probes

Smokeping es instalado con varios chequeos adicionales. Sin embargo, para usarlos, estos deben ser especificados en este archivo – incluyendo el 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 = /

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

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

Podemos utilizar “nsrc.org” como un nombre de ejemplo para verificar que DNS esta funcionando.

**Nota:** El archivo “Probes” original solo tiene Fping definido.

# Configuración: Slaves

Los servidores esclavos de Smokeping permite monitorizado de múltiples puntos de vista para las mismas maquinas, servicios o enlaces. Mas información aqui:

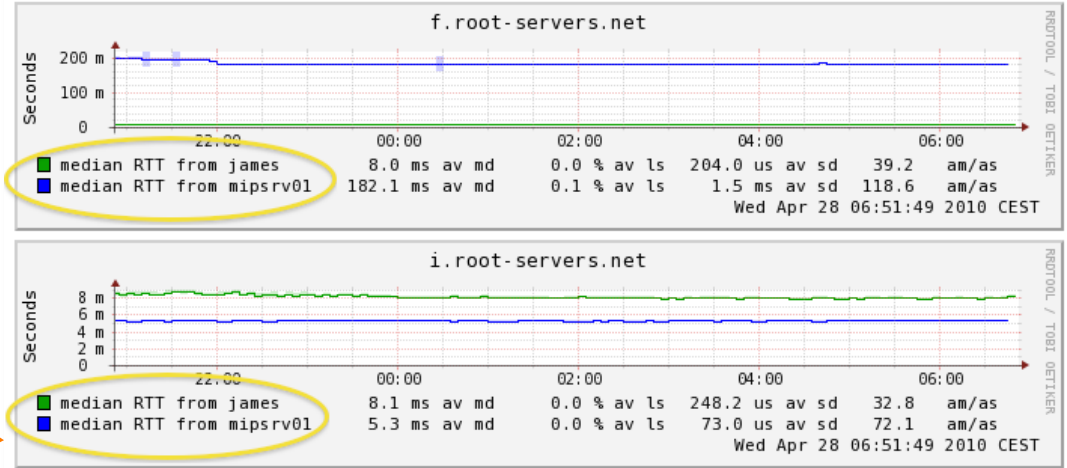
[http://oss.oetiker.ch/smokeping/doc/smokeping\\_master\\_slave.en.html](http://oss.oetiker.ch/smokeping/doc/smokeping_master_slave.en.html)

```
*** Slaves ***
secrets=/etc/smokeping/smokeping_secrets
#+boomer
#display_name=boomer
#color=0000ff

#+slave2
#display_name=another
#color=00ffff
```

Y de esta forma  
usted podría  
monitorizar su red  
desde el exterior de  
ella

## Root Name Server System



# Configuración: Targets

- Donde pasamos la mayoría de nuestro tiempo configurando.
- Menú de jerarquía definido por “+”, “++”, etc.
- Cada nueva entrada de chequeo reinicializa el chequeo por defecto en uso.
- Los chequeos tienen configuraciones por defecto en el archivo “Probes”. Estas pueden ser sobrescritas en “Targets”.

```
*** Targets ***

probe = FPing

menu = Top
title = Graficos de Latencia de la Red

+UO
menu = Universidad de Oregon
title = Servidor Web UO
host = www.uoregon.edu

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

++HTTP
menu = HTTP
probe = EchoPingHttp

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

++DNS
menu = DNS
probe = DNS

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

# Configuración: Ejemplo de Targets

La configuración de “Targets” mas abajo, genera la página a la derecha para Smokeping:

```
*** Targets ***

probe = FPing

menu = Top
title = Network Latency Grapher
remark = SmokePing Latency Monitoring \
          Network Monitoring and Management Workshop

+ Local

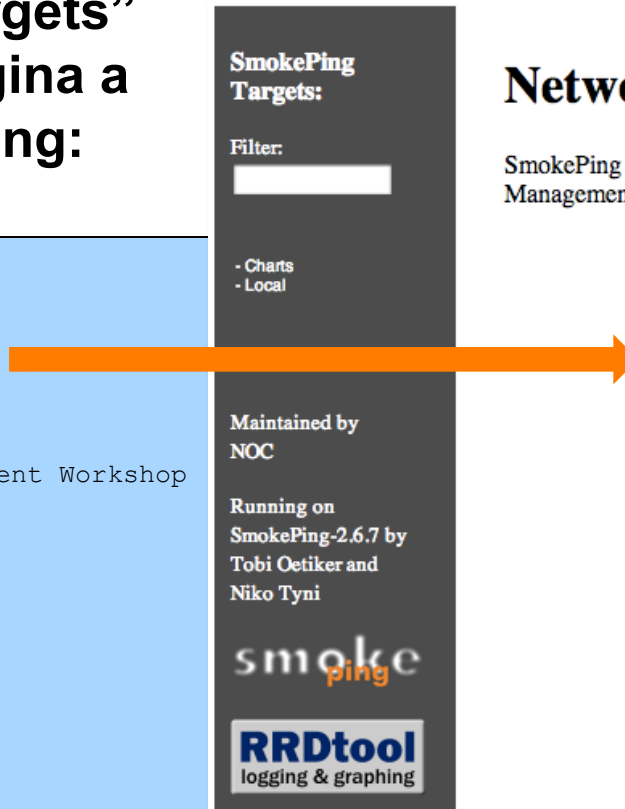
menu = Local
title = Local Network

++ LocalMachine

menu = Local Machine
title = This host
host = localhost

++ NSRC

menu = Network Startup Resource Center
title = Latency to Network Startup Resource Center
host = nsrcc.org
```

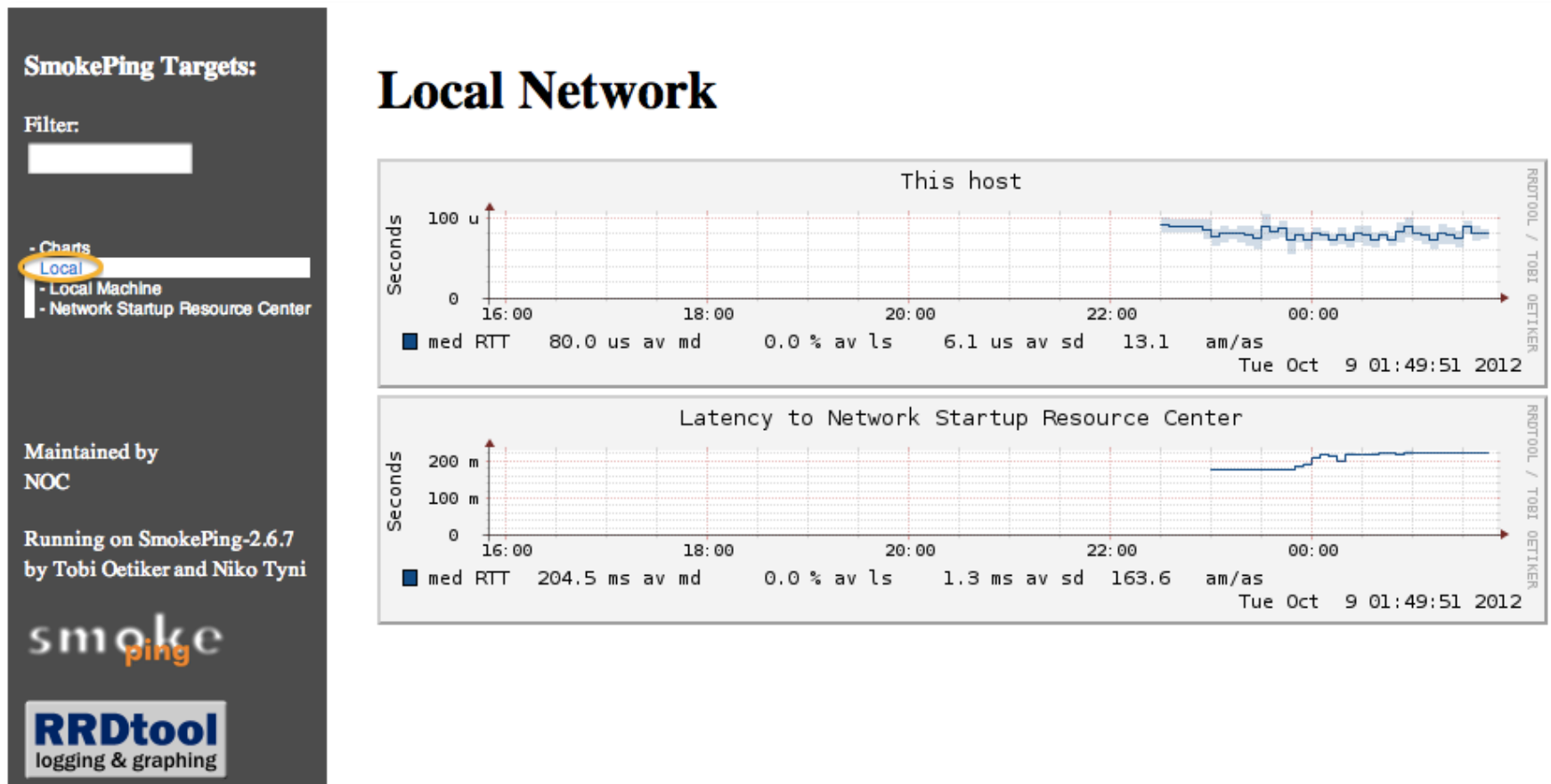


## Network Latency Grapher

SmokePing Latency Monitoring Network Monitoring and Management Workshop

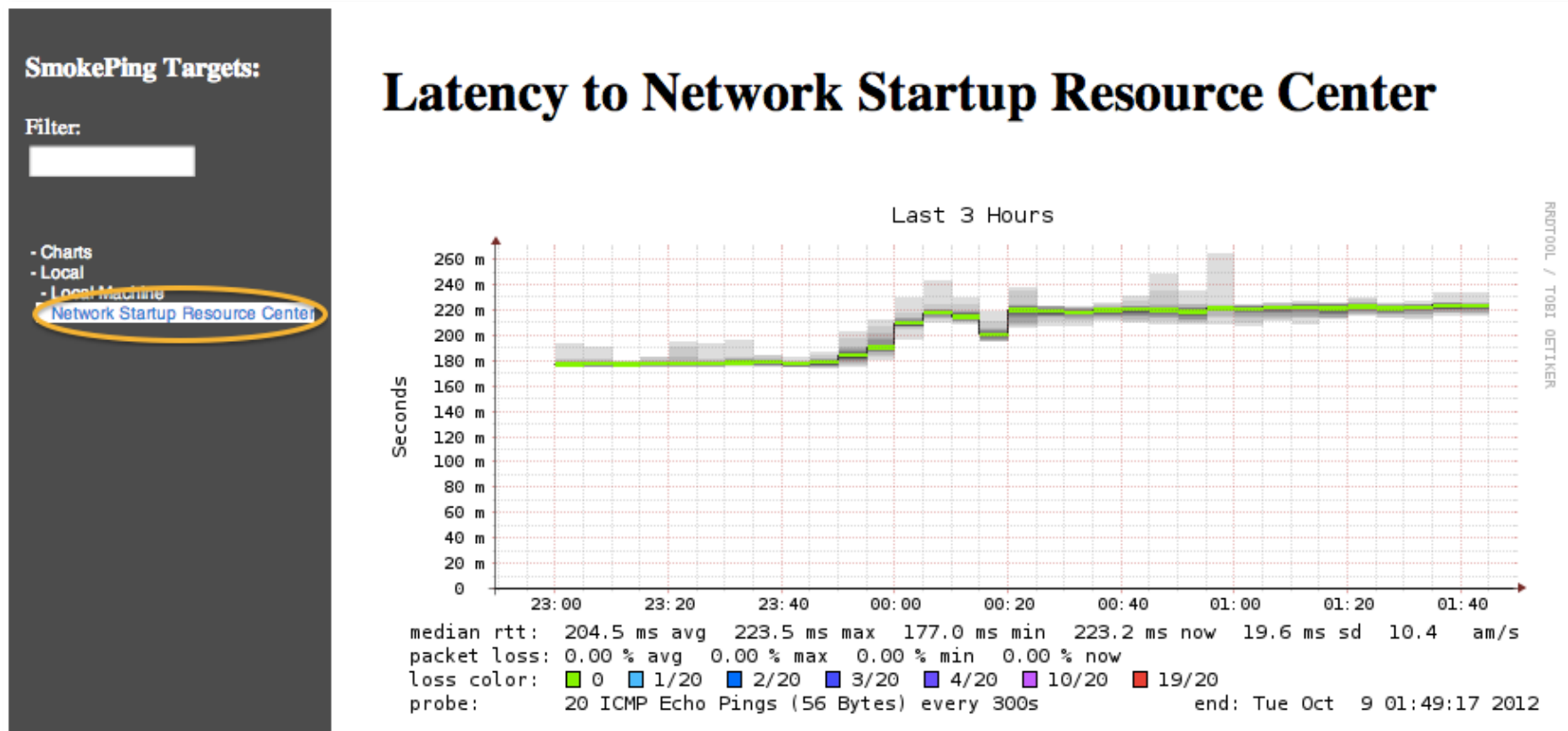
# Configuración: Ejemplo de Targets

Si seleccionamos “Local” en la diapositiva anterior, veremos:



# Configuración: Ejemplo de Targets

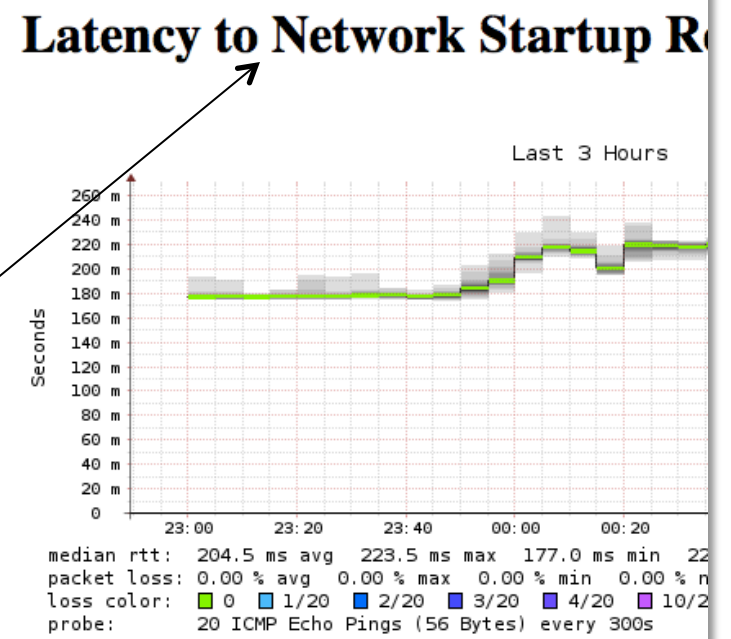
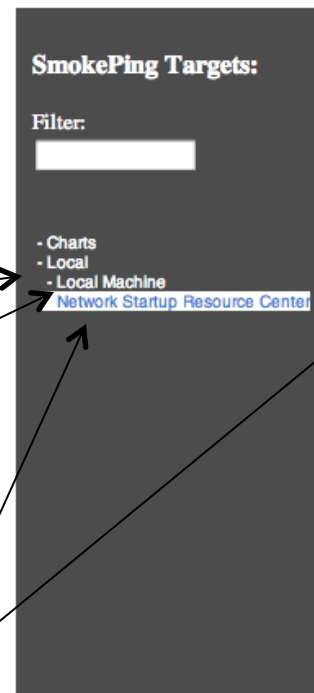
Si seleccionamos “Network Startup Resource Center” en la diapositiva anterior, veremos:



# Configuración: Ejemplo de Targets

Entendiendo la jerarquía del menú de la interfaz web:

```
*** Targets ***  
  
probe = FPing  
  
menu = Top  
title = Network Latency Grapher  
remark = SmokePing Latency Monitor... \  
          Network Monitoring and Mana...  
  
+ Local  
  
menu = Local  
title = Local Network  
  
++ LocalMachine  
  
menu = Local Machine  
title = This host  
host = localhost  
  
++ NSRC  
  
menu = Network Startup Resource Center  
title = Latency to Network Startup...  
host = nsr...org
```



+ Local → /var/lib/smokeping/Local  
++ LocalMachine → /var/lib/smokeping/Local/LocalMachine.rrd  
++ NSRC → /var/lib/smokeping/Local/NSRC.rrd

# Chequeo por Defecto: FPing

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

## Retardo

+++ MaquinaLocal

menu = localhost

title = Maquina Local

host = localhost

alerts = startloss,someLOSS,bigLOSS,rttDetect

# Chequeo: DNS Check

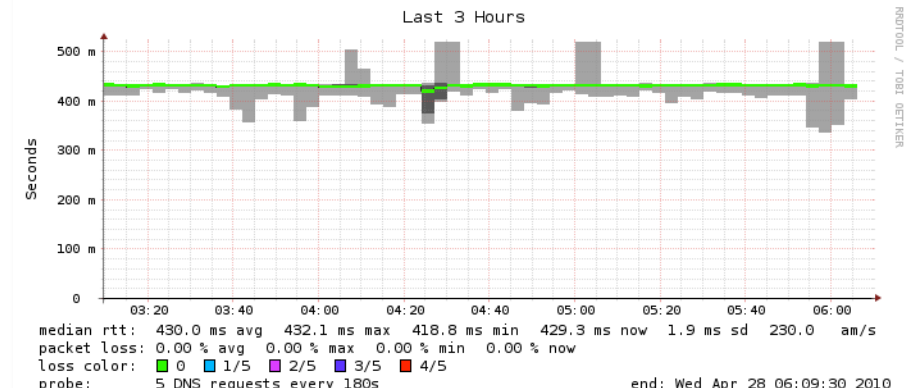
En /etc/smokeping/config.d/Targets:

## Retardo de DNS

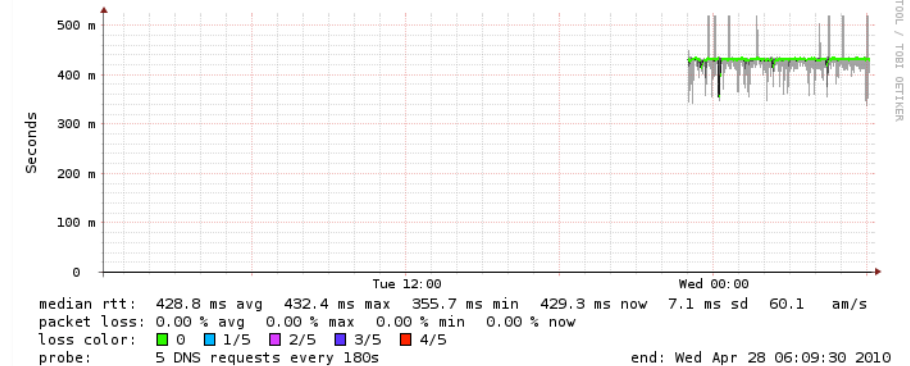
```
++ DNS
probe = DNS
menu = Chequeo DNS externo
title = Retardo de DNS

+++ nsrcc
host = nsrcc.org
```

nsrcc.org



Last 30 Hours



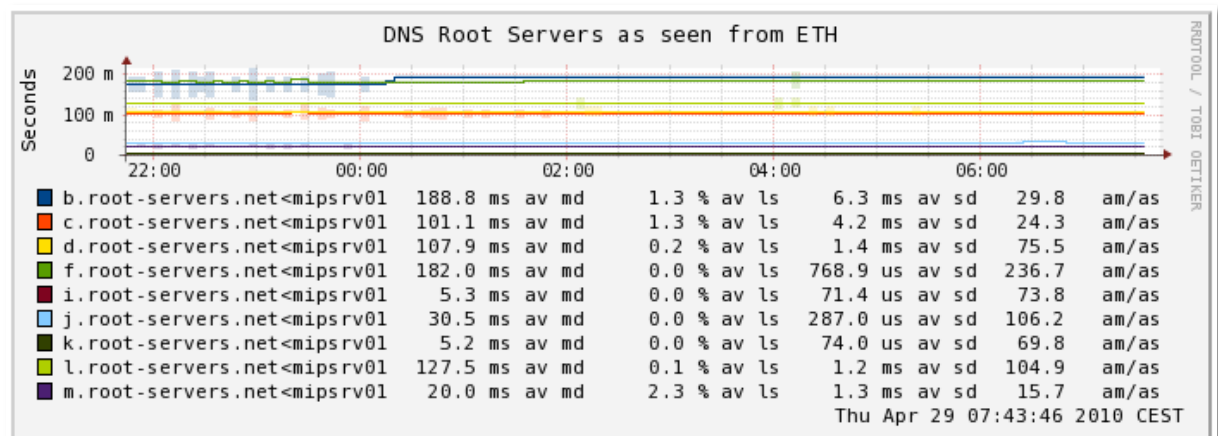
# Gráficos de Múltiples Nodos

Resuelva la problema de múltiples nodos, un chequeo y diferencias no existentes en el eje Y (tiempo):

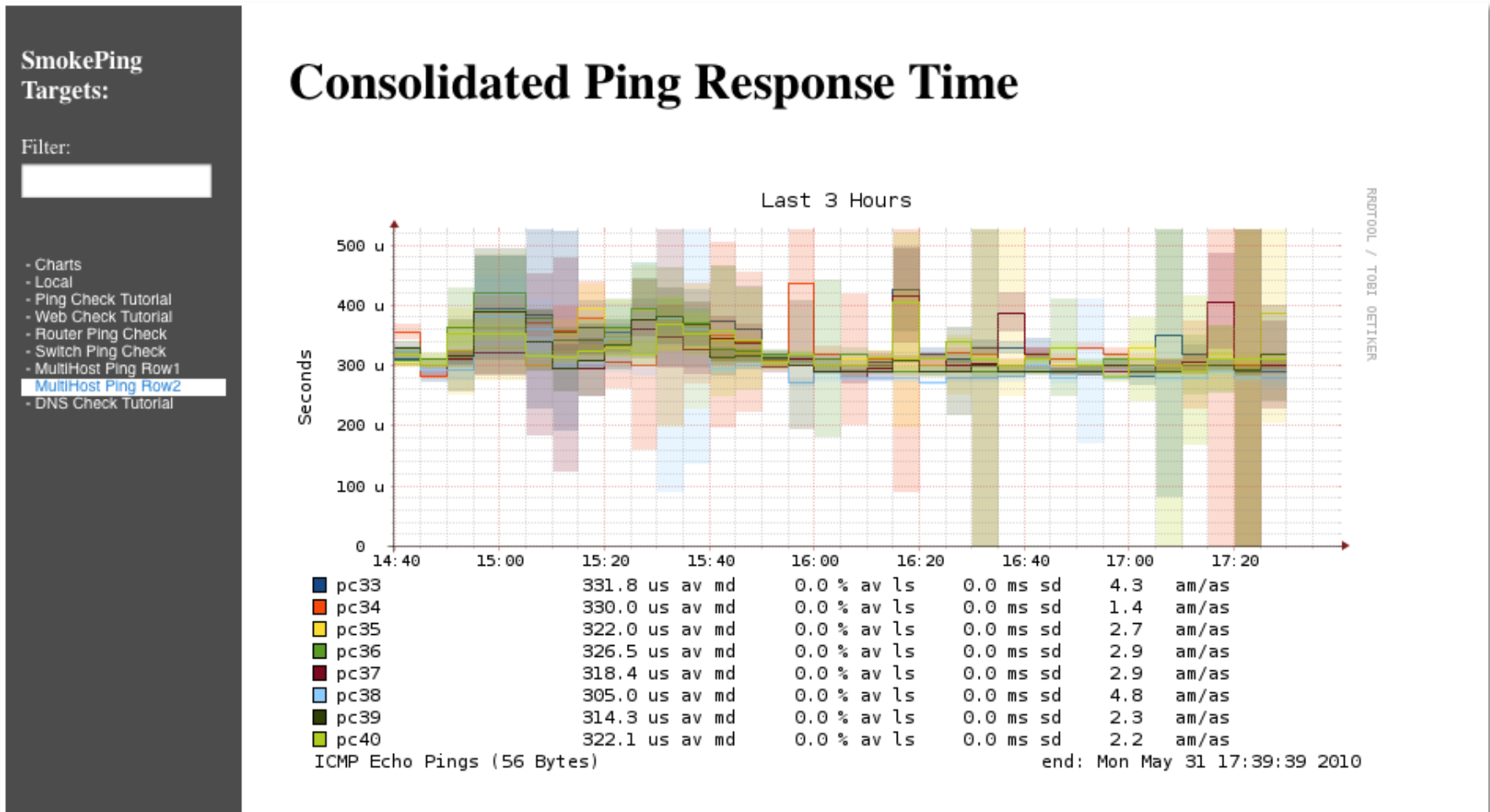
[http://oss.oetiker.ch/smokeping/doc/smokeping\\_examples.en.html](http://oss.oetiker.ch/smokeping/doc/smokeping_examples.en.html)

## Configuración 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 de Múltiples Nodos



# Otros Tipos de Chequeos

**Mas información disponible en:**

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

**Algunos chequeos más...**

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

# Resumen

- Simple pero poderoso monitor de Redes
- Puede monitorizar maquinas, servicios y la salud de enlaces.
- Instancias distribuidas permite puntos de vistas externos -- normalmente un servicio comercial.
- Aunque es fácil de configurar y personalizar, es muy extensible.
- Puede utilizarlo en conjunto con sistemas de gestión de incidencias para automatizar alertas.
- Muy poco requerimientos de espacio en disco y CPU

# Referencias

## **Smokeping**

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

## **Demonstración de Smokeping:**

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

## **Buenos Ejemplos:**

[http://oss.oetiker.ch/smokeping/doc/smokeping\\_examples.en.html](http://oss.oetiker.ch/smokeping/doc/smokeping_examples.en.html)