



Programme Opérations de registre avancées

Mesure des délais avec

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.

Introduction

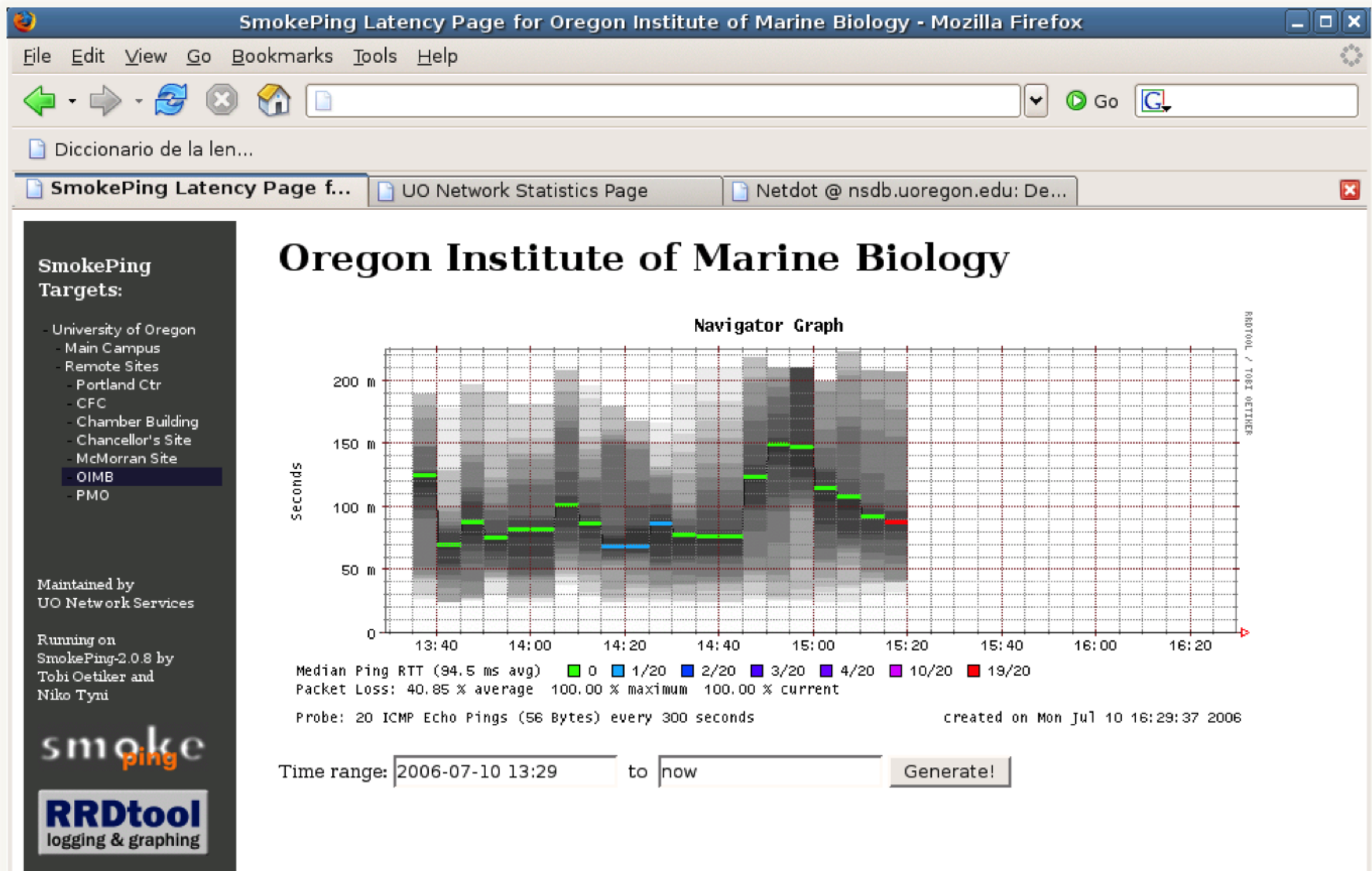
- Basé sur RRDTool (même auteur)
- Mesure les délais ICMP et peut mesurer l'état de services tels que HTTP, **DNS**, SMTP, SSH, LDAP, etc.
- Permet de définir des plages de statistiques et de générer des alarmes
- Écrit en Perl pour plus de portabilité
- Relativement facile à installer. Très simple en Ubuntu.

Introduction : “Marketing”



- SmokePing garde trace des latences du réseau
- Meilleur logiciel de visualisation des latences
- Explorateur graphique interactif
- Vaste choix de plugins de mesure des latences
- Système maître/esclave pour des mesures réparties
- Un système d'alerte hautement configurable
- Tableaux de latency en temps réel avec les graphiques les plus “intéressants”
- Logiciel gratuit et libre en Perl écrit par Tobi Oetiker, concepteur de MRTG et de RRDtool.

Le “Smoke” et les “Pings”

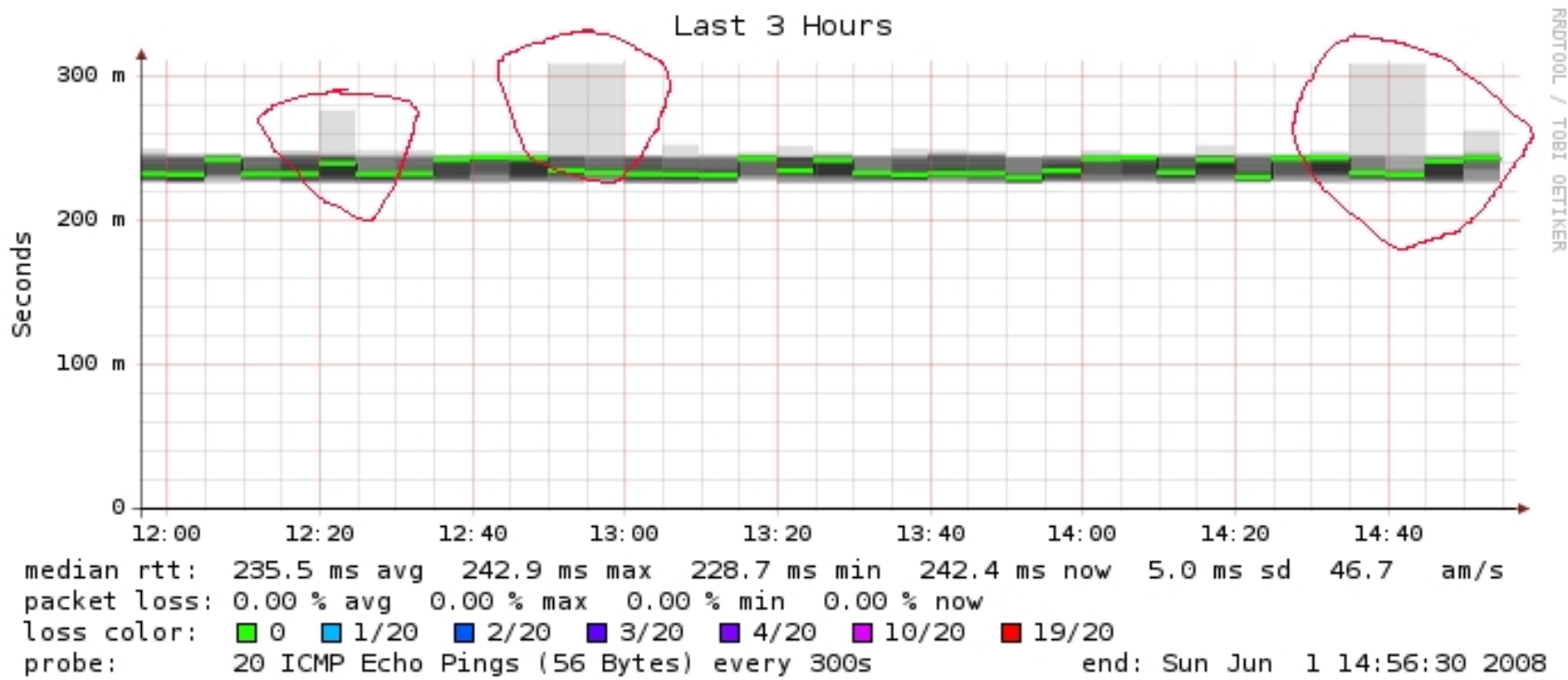


Comment lire les graphiques Smokeping

- Smokeping envoie des tests multiples (pings), note les RTT, les ordonne et sélectionne le temps moyen
- Les différentes valeurs de RTT sont affichées de manière graphique dans des échelles de gris plus ou moins sombres (la “fumée”) évoquant des temps “d’aller-retour” variables ou la notion de *gigue*.
- Le nombre de paquets perdus (s’il y en a) modifie la couleur de la ligne horizontale qui parcourt le graphique.

Exemple

African Network Operators Group



“Morceaux divers”

Les progiciels suivants sont nécessaires ou conseillés :

- **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 : installation

Debian/Ubuntu :

- apt-get install smokeping
- Configurez **/etc/smokeping/config.d/***
- Modifiez ici l'aspect de Smokeping :
 - **/etc/smokeping/basepage.html**
- Redémarrez le service :
 - **/etc/init.d/smokeping restart**
 - **/etc/init.d/smokeping reload**

Installation de Smokeping

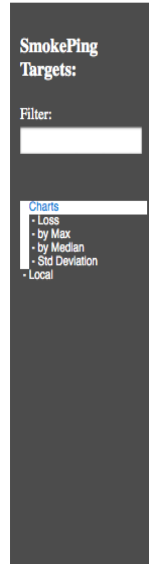
Vous verrez Smokeping à l'adresse suivante :

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



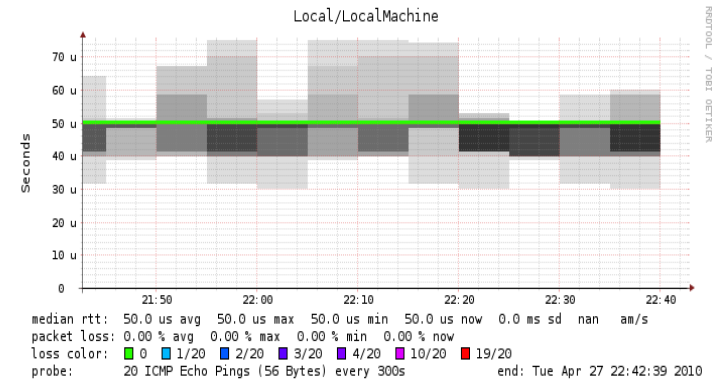
Network Latency Grapher

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



The most interesting destinations

Top Standard Deviation



Configuration

Quelques uns des fichiers de configuration de Smokeping en Ubuntu 9.10 :

- /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**

C'est généralement aux fichiers **Alerts**, **General**, **Probes** et **Targets** que nous consacrons le plus de temps.

Configuration : fichiers Alerts

- Très souples, permettent de créer votre propre type d'alertes
- Envient des alertes aux files d'attente de tickets (RT avec rt-mailgate par exemple)
- Un peu complexes à appréhender. Lire la section Alerts de la documentation de configuration en ligne de Smokeping à l'adresse :

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
```

Ceci va dans notre file d'attente RT.

Alerte en Ubuntu. Ce nom peut paraître ambigu car l'alerte concerne n'importe quelle perte lorsqu'il n'y en a pas eu auparavant.

Configuration : base de données

- Définit la manière dont RRDtool sauvegarde les données au fil du temps dans les archives RRA (Round Robin Archives)
- Chaque étape dure par défaut 300 secondes (5 minutes).
- Il n'est pas possible de modifier au pied levé les étapes une fois les données recueillies.
- Précisions sur chaque colonne dans la section Database de la documentation en ligne 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 : fonction de consolidation
Mrhb : % d'étapes consolidées devant être connues pour justifier une entrée.
Steps : nombre d'étapes à consolider pour chaque entrée du RRA.
Total : nombre de lignes à conserver dans le RRA; les lignes / étapes déterminent les moments d'enregistrement des données.

12 étapes = $12 \times 300 \text{ sec} = 1 \text{ heure}$
4320 lignes = 4320 heures = **180 jours**

Configuration : généralités

Mise à jour :

- owner → utilisateur AROC
- contact → tldadmin@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      = AROC Class User
contact    = tldadmin@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
```

Configuration : chemins d'accès

Il n'est normalement pas nécessaire de mettre à jour ce fichier :

```
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
```

Configuration : présentation

- Pour personnaliser l'aspect et l'esprit de Smokeping, vous pouvez modifier le fichier /etc/smokeping/basepage.html
- Pour modifier la présentation des graphiques Smokeping, vous pouvez modifier ce fichier.

```
*** 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
```

Suite du fichier...

Configuration : échantillons

Smokeping est installé avec un certain nombre de sondages supplémentaires. Spécifiez-les ici – y compris leur comportement par défaut.

```
*** Probes ***

+ FPing
binary = /usr/sbin/fping

+ DNS
binary = /usr/bin/dig
lookup = www.uoregon.edu
pings = 5
step = 180

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

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

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



Utilisez le sondage DNS pour vérifier que vos services de registre sont disponibles et répondent comme il convient.

Configuration : esclaves

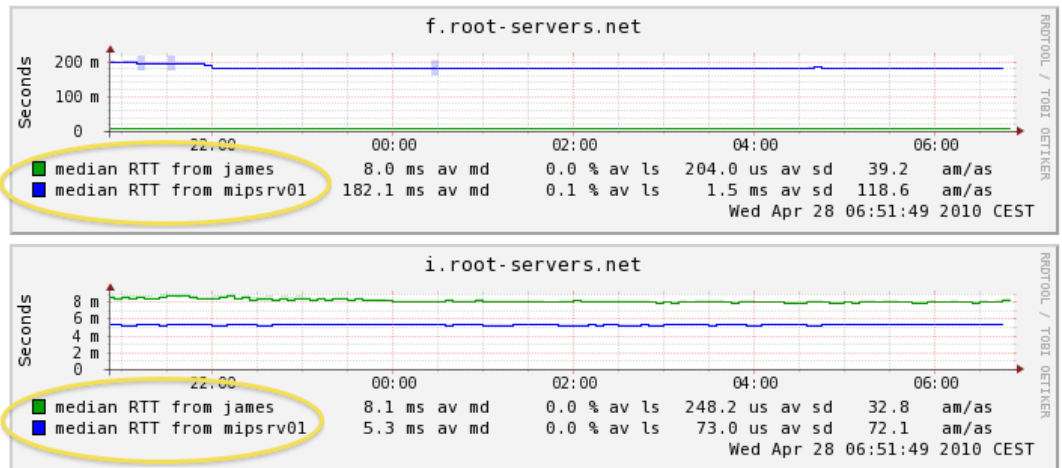
Les serveurs Smokeping esclaves permettent une supervision depuis différents “points de vue” ainsi que la représentation graphique des services, machines ou liens. Voir :

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

Vous pouvez superviser votre réseau de manière externe !



Configuration : cibles

- C'est là que nous effectuons l'essentiel de la configuration de Smokeping.
- Hiérarchie de menus web définie par “+”, “++”, etc.
- Chaque nouvelle instruction *probe* réinitialise le sondage par défaut.
- Les sondages sont définis par défaut dans le fichier de configuration Probes. Ils peuvent être remplacés dans 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
```

Sondage par défaut : FPing

- **Sondage de délais et de gigue (ping)**
- **Échantillonnage des performances et de la disponibilité d'un serveur.**
- **L'entrée figure dans le fichier Targets :**

Latence

+++ LocalMachine

```
menu = NOC
title = The NOC@AROC
host = localhost
alerts = startloss,someLOSS,bigLOSS,rttDetect
```

Sondage : contrôle DNS

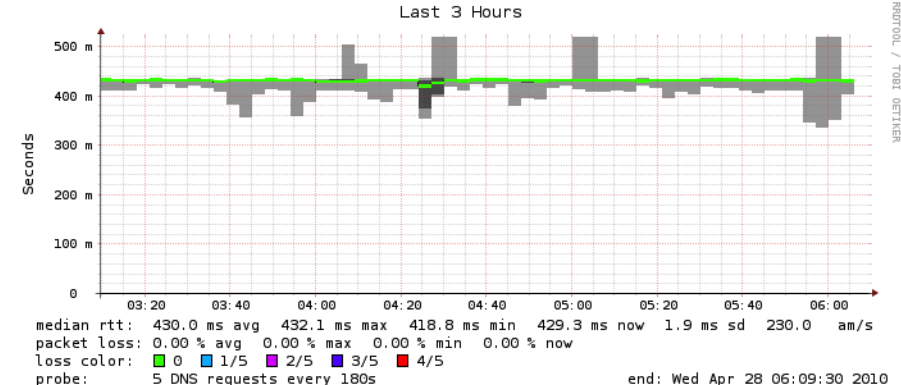
Dans /etc/smokeping/config.d/Targets :

DNS Latency

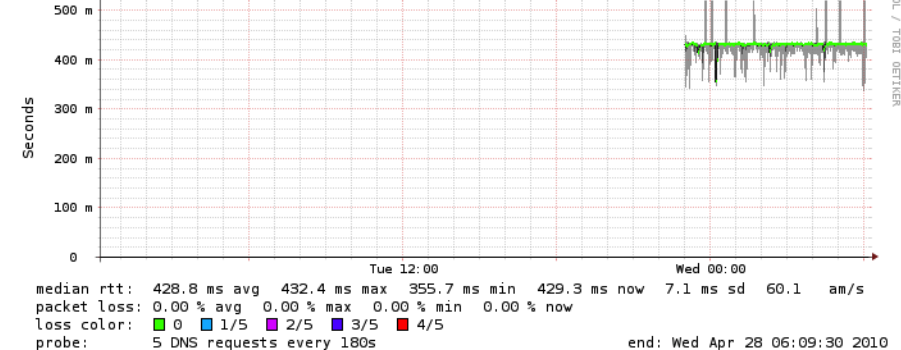
```
++ DNS
probe = DNS
menu = External DNS Check
title = DNS Latency

+++ nsrC
host = nsrC.org
```

nsrC.org



Last 30 Hours



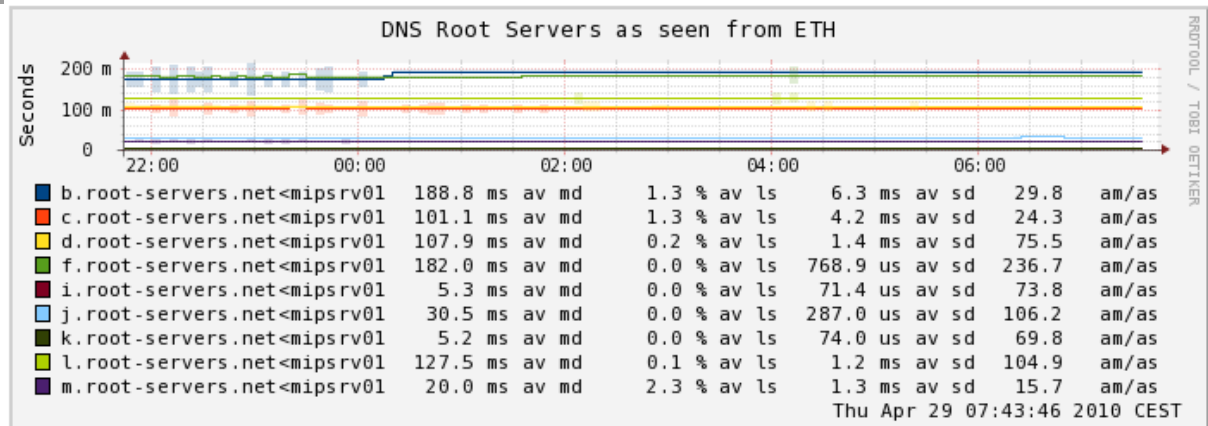
Graphique multihôte

Résoudre le problème des hôtes multiples :
sondage et différences sur l'axe des Y (temps) :

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

Exemple de configuration

```
+++MultihostRouters
menu = MultihostRouters
title = Combined Router Results
host = /Local/Routers/bb-gw /Local/Routers/pc1-5-gw
       /Local/Routers/pc6-10-gw /Local/Routers/pc11-15-gw
```



Autres types de sondages

Pour plus d'informations :

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

Quelques autres sondages...

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

Synthèse

- Une supervision à la fois simple et puissante des réseaux
- Supervision de la “santé” des machines, services et liaisons
- Instances réparties pour des vues externes – service généralement payant
- Facile à configurer et personnaliser, mais très souple
- Utilisable avec des systèmes de tickets afin d’automatiser les alertes
- Tout petit disque et faible encombrement de l’UC

Références

Site web Smokeping :

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

Démo Smokeping :

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

Exemples intéressants :

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