

Archives 2006

Statistiques RRDtool

But : Obtenir ces graphiques ( : Lien HS).

Note : Fonctionne avec RRDtool $\geq 1.2x$

Ce script permet de récupérer la charge (Load average) moyenne du serveur toute les 5 minutes, et d'inscrire ces valeurs dans une base RRDtool. De ces données, je génère 4 graphiques :

- Statistique sur 24h
- Statistique sur 7 jours
- Statistique sur 30 jours
- Statistique sur 1 an

Pour connaître le principe de base du fonctionnement de RRDtool, je vous conseille de lire [l'article édité par Laurent COUSTET](#).

Tout d'abord il faut définir la base RRDtool :

- La base RRDtool se nommera `/root/rrdtool/localhost_load.rrd`
- On veut récupérer les valeurs de la charge CPU toutes les 5min (ce me semble correcte pour avoir un bon rapport précision / quantité de donnée)
- Dans cette base, on va n'avoir besoin que d'une DS¹⁾ qui correspondra à la charge CPU et que l'on nommera **load**
- La DS sera de type GAUGE pour relever les valeurs tel quel, sans traitement particulier
- Le délai maxi entre 2 mise à jours va être de 600sec (ce qui correspond à 2 fois la durée de polling choisi, donc 2*5min)
- La valeur mini des données DS ne descendra pas en dessous de 0 (un Load Average <0 est impossible)
- La valeur maxi quand à elle est inconnue. Une valeur inconnue avec RRDtool se note **U**.

Définitions des RRA

Sachant que le polling sera de 5 min, et que l'on veut garder les 5 min de précision, on garde le coefficient de 1.

On aura 4 RRA²⁾, soit une par graphique.

- Pour obtenir les 24h, on va donc avoir besoin de $24h / (5min * 1) \rightarrow (24*60) / 5 = 288$ (288 points de mesure sur 24h donc)
- Pour 7 jours avec une donnée toutes les 30min $\rightarrow (7j * 24h * 60m) / (30min*1) = 336$
- Pour 30 jours avec une donnée toutes les 2h (120min) $\rightarrow (30j * 24h * 60m) / (120min*1) = 360$
- Pour 1 an avec une donnée toutes les 12h (720min) $\rightarrow (365j * 24h * 60m) / (720min*1) = 730$

Avec toutes ces informations, on va pouvoir créer la base :

```
rrdtool create /root/rrdtool/localhost_load.rrd \  
DS:load:GAUGE:600:0:U \  
RRA:AVERAGE:0.5:1:288 \  
RRA:AVERAGE:0.5:6:336 \  
RRA:AVERAGE:0.5:24:360 \  
RRA:AVERAGE:0.5:144:730
```

Une fois la base créée, il faut la remplir (maintenant que l'on a fait le plus dur, on ne va pas s'arrêter là)...

Récupération des valeurs

Pour cela j'utilise un script perso :

[rrdtool_collect_cpuLA.sh](#)

```
#!/bin/bash  
  
# Mise à jour le 18/02/2006  
# Par Ludovic DROUARD sous licence GPL évidemment :)  
# https://drouard.eu/  
  
#####  
# Config  
RRDSOURCE="/root/rrdtool/localhost_load.rrd"  
  
#####  
  
# Récupération des valeurs  
LOAD=`cat /proc/loadavg | awk '{print $2}`  
  
# Inscription de ces valeurs dans la base  
/usr/bin/rrdtool update $RRDSOURCE N:$LOAD
```

Génération des graphs

Pour cela j'utilise un autre script perso :

[rrdtool_graph_cpuLA.sh](#)

```
#!/bin/bash  
  
# Date MAJ : 11/02/2006  
# Par Ludovic DROUARD sous licence GPL évidemment :)  
# https://drouard.eu/  
  
#####
```

```
# Config
RRDSOURCE="/root/rrdtool/localhost_load.rrd"
GRAPH="/var/www/localhost/htdocs/rrdtool/load"
GRAPHTITLE="Charge CPU (Load Average) sur serveur mono-processeur"
DATE_MAJ=`date '+%-d %B %Y - %H\:%M'`

# Note : Pour le "flaming", je me suis
# inspiré du travail de Laurent COUSTET (http://ed.zehome.com)
#####

# Pour info :
# 86400 ( 24h * 60 m * 60s )
# 604800 ( 7j * 24h * 60m * 60s )
# 2592000 ( 30j * 24h * 60m * 60s )
# 31536000 ( 365j * 24h * 60m * 60s )

for i in -86400 -604800 -2592000 -31536000
do
    if $i == -86400
    then
        GRAPH2="${GRAPH}-jour.png"
    fi
    if $i == -604800
    then
        GRAPH2="${GRAPH}-semaine.png"
    fi
    if $i == -2592000
    then
        GRAPH2="${GRAPH}-mois.png"
    fi
    if $i == -31536000
    then
        GRAPH2="${GRAPH}-annee.png"
    fi

    /usr/bin/rrdtool graph "${GRAPH2}" \
    --start ${i} \
    --vertical-label "Charge CPU" \
    --title "${GRAPHTITLE}" \
    --width 500 \
    --height 150 \
    --lower-limit 0 \
    --units-exponent 0 \
    --slope-mode \
    --imgformat PNG \
    --font-render-mode normal \
    --color CANVAS#000000 \
    --color BACK#101010 \
    --color FONT#ffffdf \
    --color MGRID#337fbf \
    --color GRID#615900 \
```

```

--color ARROW#ff0099 \
--color SHADEA#000000 \
--color SHADEB#000000 \
DEF:load=${RRDSOURCE}:load:AVERAGE \
VDEF:load_max=load,MAXIMUM \
VDEF:load_avg=load,AVERAGE \
VDEF:load_last=load,LAST \
CDEF:load_flaming1=load,40,*,100,/ \
CDEF:load_flaming2=load,5,*,100,/ \
LINE1:1#c81818 \
COMMENT:"\n" \
COMMENT:"Charge CPU \:\t\tMaximum\tMoyenne\tActuelle\n" \
AREA:load_flaming1#ffff5f:"Load Average " \
AREA:load_flaming2#fffc51::STACK \
AREA:load_flaming2#fff651::STACK \
AREA:load_flaming2#fff046::STACK \
AREA:load_flaming2#ffe95f::STACK \
AREA:load_flaming2#ffd237::STACK \
AREA:load_flaming2#ffc832::STACK \
AREA:load_flaming2#ffbe2d::STACK \
AREA:load_flaming2#ffaa23::STACK \
AREA:load_flaming2#ff9619::STACK \
AREA:load_flaming2#ff841e::STACK \
AREA:load_flaming2#ff841e::STACK \
AREA:load_flaming2#ff6600::STACK \
GPRINT:load_max:"\t%1.1lf" \
GPRINT:load_avg:"\t%1.1lf" \
GPRINT:load_last:"\t%1.1lf\n" \
COMMENT:"\n" \
COMMENT:"${DATE_MAJ}\r"
done

```

Le mot de la fin

Enfin, il ne reste qu'a planifier les tâches dans la crontab en rajoutant les lignes (par exemple) :

```

# CPU polling 5 Min / Graph 30 Min
*/5 * * * * /root/scripts/rrdtool_collect_cpuLA.sh >/dev/null 2>&1
*/30 * * * * /root/scripts/rrdtool_graph_cpuLA.sh >/dev/null 2>&1

```

Et voilà! Sur ce, j'irais bien boire une petite binch³⁾

Gentoo : Lirc 0.8pre1

Et voilà, Lirc en sortie en version 0.8pre1 (Stable) sous Gentoo Linux.

Cette version assure la compatibilité avec les kernels 2.6.14 et >. Par contre, les devices ont changé, maintenant, le device /dev/lirc0 a été visiblement remplacé par /dev/lirc/0 Pour prendre en compte cette nouvelle configuration sous la Gentoo Linux, modifiez le fichier /etc/conf.d/lircd :

```
vi /etc/conf.d/lircd
```

Et remplacez la ligne

```
LIRCD_OPTS="-d /dev/lirc0"
```

par :

```
LIRCD_OPTS="-d /dev/lirc/0"
```

1)

Data Source

2)

Round Robin Archive

3)

Une bière quoi ;)

From:

<https://wiki.drouard.eu/> - **Vim Online ;)**

Permanent link:

https://wiki.drouard.eu/pub_zone/archives/2006

Last update: **04:03 28/04/2014**

