在互联网快速发展的今天,人们对网络功能应用又有了更高的需求。如今的互联网追求的是智能化、自动化。拿监控网络流量来讲,基本的带宽监控已经无法满足我们的需求,比如 MRTG,对于一些监控用 MRTG 是很难实现的,比如流量阀值报警、用户权限分配等。所以我们要找一个功能强大的产品来代替 MRTG,这个产品就是 CACTI。

现如今 cacti 的应用相当广泛,比如一些门户网站、数据中心,像北京铜牛信息数据中心、中国联通数据中心(东四)均已经使用 cacti 来作为自己的网络流量监控平台。当然,笔者所在的公司也安装了 cacti,在安装和使用过程中遇到不少麻烦,写这一系列文章的原因就是希望一些网友在安装和配置 cacti 的过程中能少走些弯路

CACTI 简介: Cacti 是一套基于 PHP、MySQL、SNMP、及 RRDTool 开发的网络流量监测图形分析工具。它通过 snmp 来获取数据,使用 RRDtool 绘画图形,而且你完全可以不需要了解 RRDtool 复杂的参数。它提供了非常强大的数据和用户管理功能,可以指定每一个用户能查看树状结 构、host 以及任何一张图,还可以与 LDAP 结合进行用户验证,同时也能自己增加模板,功能强大,界面友好

所需软件列表如下

程序名称	功能	下载地址/版本信息
apache	为 cacti 提供 web 服务	http://www.apache.org/ httpd-2.2.11.tar.gz
mysql	存储 cacti 的数据信息	http://www.mysql.com/ mysql-5.1.49-linux-i686-glibc23.tar.gz
php	Cacti 是基于 PHP 开发的一套程序, 所以需要 PHP 作为解释器	http://www.php.net php-5.2.9.tar.gz
rrdtool	绘画图形	http://oss.oetiker.ch/rrdtool/ rrdtool-1.4.4.tar.gz
Net-snmp	数据获取	http://www.net-snmp.org/ net-snmp-5.4.3.tar.gz
cacti	Cacti 主监控程序	http://www.cacti.net/ cacti-0.8.7g.tar.gz

一、 安装 Apache

 $\#tar\ zxvf\ httpd-2.2.11.tar.gz$

#cd httpd-2.2.11

#./configure --prefix=/usr/local/apache --enable-so

#make && make install

#/usr/local/apache/bin/apachectl start //启动 Apache

#echo "/usr/local/apache/bin/apachectl start" >>/etc/rc.local //加入开机启动



Linux公社(LinuxIDC.com)于2006年9月25日注册并开通网站,Linux现在已经成为一种广受关注和支持的一种操作系统,IDC是互联网数据中心,LinuxIDC就是关于Linux的数据中心。

LinuxIDC.com提供包括Ubuntu, Fedora, SUSE技术,以及最新IT资讯等Linux专业类网站。

并被收录到Google 网页目录-计算机 > 软件 > 操作系统 > Linux 目录下。

Linux公社 (LinuxIDC.com) 设置了有一定影响力的Linux专题栏目。

包括:

Ubuntu专题

Fedora专题

RedHat专题

SUSE专题

红旗Linux专题

Android专题

Linux公社简介 - 广告服务 - 网站地图 - 帮助信息 - 联系我们

本站 (LinuxIDC) 所刊载文章不代表同意其说法或描述,仅为提供更多信息,也不构成任何建议。 本站带宽由[6688.CC]友情提供

Copyright © 2006-2011 Linux公社 All rights reserved

二、 安装 MySQL

#useradd mysql

#tar zxvf mysql-5.1.49-linux-i686-glibc23.tar.gz

#mv mysql-5.1.49-linux-i686-glibc23 /usr/local/mysql

#chown -R root:mysql/usr/local/mysql

#chown -R mysql:mysql/usr/local/mysql/data

#cd/usr/local/mysql/

#cp support-files/my-medium.cnf /etc/my.cnf

#./scripts/mysql_install_db --user=mysql & //初始化 MySQL

#/usr/local/mysql/bin/mysqld_safe --user=mysql & //启动 MySQL

#./bin/mysqladmin -uroot password 123456 //设置 MySQL 管理员密码

#echo "/usr/local/mysql/bin/mysqld_safe --user=mysql &" >>/etc/rc.local //把 MySQL 加入开机启动

#echo "export PATH=\$PATH:/usr/local/mysql/bin" >>/etc/profile //把 MySQL 加入环境变量

#source /etc/profile //使环境变量生效

三、安装 PHP

在安装 PHP 前需要在安装一些库文件,比如像 GD、libpng 等。我们可以使用 yum 来安装这些库文件(对于这种小程序完全没必要一步步使用源码安装,太浪费时间)

#yum install libpng libpng-devel libjpeg libjpeg-devel freetype freetype-devel gd gd-devel #tar zxvf php-5.2.9.tar.gz

#cd php-5.2.9

#./configure --prefix=/usr/local/php

--with-apxs2=/usr/local/apache/bin/apxs

--with-mysql=/usr/local/mysql --with-gd --with-freetype-dir --with-jpeg-dir --with-png-dir

--enable-sockets

#make && make install

#ln -s /usr/local/php/bin/* /usr/local/bin/

#cp php.ini-dist /usr/local/php/lib/php.ini

将 Apache、PHP 二者整合

编辑 Apache 配置文件 httpd.conf, 在配置文件加入如下内容

LoadModule php5_module modules/libphp5.so

AddType application/x-httpd-php .php

然后将 DirectoryIndex 后的 index.html 修改为 index.php

下面我们测试 apache 和 php 是否整合成功,在 apache 文档跟目录下新建一个小小的 php 程序

cd /usr/local/apache/htdocs/

vi index.php

在 index.php 文件中写入下面三行

<?php

phpinfo();

?>

重启 apache 服务

/usr/local/apache/bin/apachectl stop

/usr/local/apache/bin/apachectl start

访问,在浏览器中输入 http://localhost/ 出现一下界面则说明成功



注: 如果无法出现以上界面一般是由 SELinux 照成的,解决办法就是将 SELinux 关闭

四、rrdtool 安装

Rrdtool 安装需要 cairo、libxml2、pango 库文件支持,所以我们先使用 yum 安装这几个库文件

#yum install cairo-devel libxml2-devel pango pango-devel

#tar zxvf rrdtool-1.4.4.tar.gz

#cd rrdtool-1.4.4

#./configure --prefix=/usr/local/rrdtool

#make && make install

#ln -s /usr/local/rrdtool/bin/* /usr/local/bin/

五、net-snmp 安装

```
#tar zxvf net-snmp-5.4.3.tar.gz
#cd net-snmp-5.4.3
#./configure --prefix=/usr/local/net-snmp
#make && make install
```

#cp EXAMPLE.conf /usr/local/net-snmp/share/snmp/snmpd.conf

#ln -s /usr/local/net-snmp/bin/* /usr/local/bin/

#/usr/local/net-snmp/sbin/snmpd -c /usr/local/net-snmp/share/snmp/snmpd.conf // 启 动 net-snmp

#echo "/usr/local/net-snmp/sbin/snmpd -c /usr/local/net-snmp/share/snmp/snmpd.conf ">>/etc/rc.local //加入开机启动

六、cacti 安装

#tar zxvf cacti-0.8.7g.tar.gz

#mv cacti-0.8.7g/* /usr/local/apache/htdocs/

#mysql -uroot -p123456

//创建 cacti 数据库 #mysql> create database cacti;

#mysql> insert into mysql.user (host,user,password) values ('localhost','cacti',password('cacti123')); //建立用户 cacti, 密码 cacti123

#mysql> flush privileges; //重载 MySQL 授权表

#mysql> grant all on cacti.* to cacti@'localhost' identified by 'cacti123'; //把数据库 cacti 授权 于用户 cacti

#cd/usr/local/apache/htdocs/

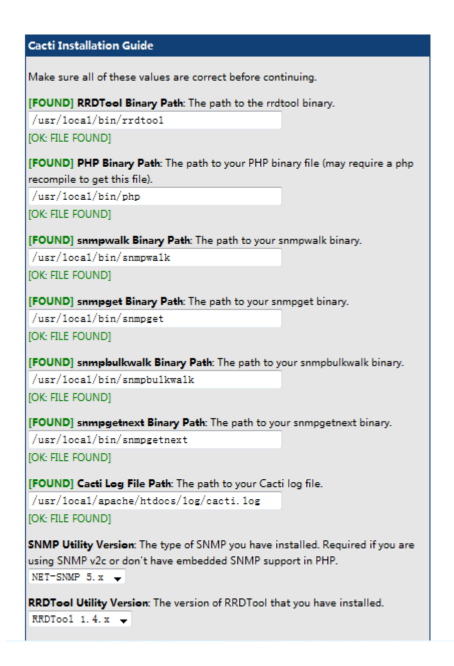
#mysql -ucacti -pcacti123 cacti <cacti.sql //导入 cacti 数据库

导入完数据库我们还需要修改一下网站的配置文件,以保网站与数据库能正常连接

```
#vi include/config.php
```

```
#vi include/conng.pnp
$database_type = "mysql";
$database_default = "cacti";
$database_hostname = "localhost";
$database_username = "cacti";
$database_password = "cacti123";
$database_port = "3306";
```

修改完网站配置文件后我们打开浏览器,然后访问 http://localhost/install/, 如果以上程序全 部配置无误后则显示的画面如下,如果有报错请根据自己的实际情况修改(一般为路径问题, 在这个页面中将程序路径重新指定即可)



Cacti 默认登录用户和密码为 admin,第一次成功登录后程序会要求重新设置 cacti 的 admin 密码



为监控对象生成文件

#/usr/local/bin/php /usr/local/apache/htdocs/poller.php

```
[root@nginx ~]# cd /usr/local/apache/htdocs/rra
[root@nginx rra]# ls
localhost_load_1min_5.rrd localhost_mem_swap_4.rrd localhost_users_6.rrd
localhost_mem_buffers_3.rrd localhost_proc_7.rrd
```

解释: rra 目录用来存放 cacti 为监控对象生成的监控对象文件

设置 cacti 数据采集轮询时间

#crontab –e ,加入如下内容,让 cacti 每五分钟采集一次数据 */5 * * * * env LANG=C /usr/local/bin/php /usr/local/apache/htdocs/poller.php

配置好 cacti 我们可以添加一个监控对象,下图为本公司实际环境中 cacti 采集到的某网络设备的流量信息

