作为一个 IT 技术人员,在最短的时间内了解当前网络状况是非常有必要的。我们的服务器一般都托管在数据中心,没有任何一个家数据中心敢承诺一年 365 天网络不会中断,那么导致网络中断的原因有很多,其中多数是因为机房遭受攻击从而导致整个机房网络瘫痪,有些机房恢复时间在 1-2 分钟,有的则高达 5 分钟以上,耽误的时间越多,影响我们正常业务运转的时间也就越大,特别是对一些做电子商务的公司影响更为明显。同样是处理攻击,为什么处理时间会相差那么大?一般导致机房网络中断多为攻击照成,在中小型机房,很少有人去花巨资购买监控设备,一般处理方法都是靠流量大小、数据包分析来判断出攻击源,从而将其 IP 地址封掉。由此看来,流量监控显得极为重要,现在有不少 IT 管理人员使用 cacti 作为流量监控平台,我们都知道,cacti 默认轮询时间为 5 分钟,如果有攻击来临我们处理时间最少在 5 分钟以上,所以我们要缩短这个轮询时间,比如 1 分钟,然后设置阀值报警,当攻击再次来临时我们完全可以在两分钟内处理完毕,从而提高问题处理效率,保证网络稳定运行

下面我们看一下是如何将 cacti 轮询时间由默认的 5 分钟变为 1 分钟的。Cacti 在 采集数据时使用的是 cmd.php 这个脚本,这个脚本最短轮询时间为 5 分钟,也就说我们使用 cmd.php 是无法将 cacti 轮询时间设置为每分钟轮询一次,因此,我们需要安装额外的高效轮询工具------Spine

下载地址 http://cacti.net/spine_download.php

#tar zxvf cacti-spine-0.8.7g.tar.gz

#cd cacti-spine-0.8.7g

#./configure --prefix=/usr/local/cacti-spine --with-snmp=/usr/local/net-snmp //需要 SNMP 的 支持

#make && make install

#cd /usr/local/cacti-spine/etc/

#cp spine.conf.dist spine.conf //建立 spine 的配置文件

#vi spine.conf //配置连接 cacti 数据库的信息

DB_Host localhost
DB_Database cacti
DB_User cacti
DB_Pass cacti123
DB_Port 3306
DB_PreG 0

在 cacti 的 path 中添加 spine

打开 "Console -> Settings------→Paths"

Alternate Poller Path

Spine Poller File Path
The path to Spine binary.

/usr/local/cacti-spine/bin/spine



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

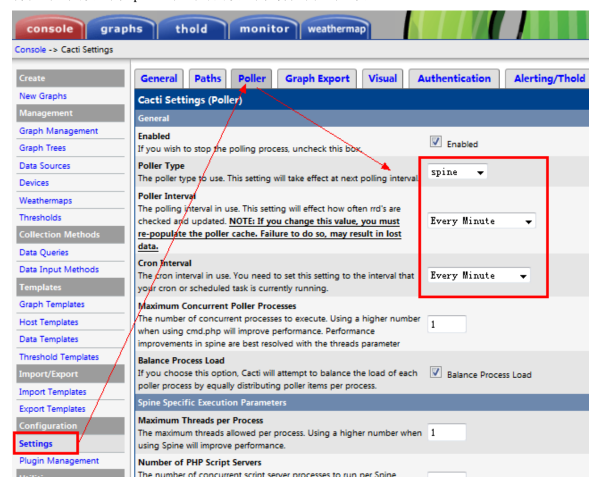
Linux公社简介 - 广告服务 - 网站地图 - 帮助信息 - 联系我们

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

选择轮询模式

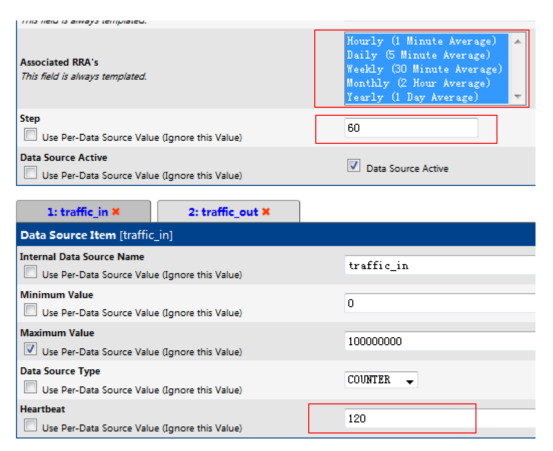
将轮询工具设置为 spine,轮询时间设置为每分钟轮询一次



添加"每分钟"流量视图,

点击 Console -> Data Templates→Interface - Traffic

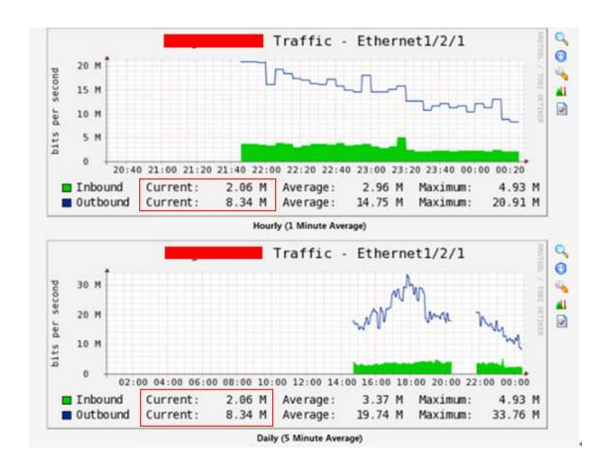
添加"每分钟"流量视图,将轮询时间设置为 60 秒,Heartbeat 时间设置为 120 秒(traffic_out 里面的 Heartbeat 时间也设置为 120 秒)



最后将 crontab 里面 cacti 轮询时间设置成每分钟采集一次

* * * * * env LANG=C /usr/local/bin/php /usr/local/apache/htdocs/poller.php

现在打开浏览器我们看到的还是5分钟轮询一次的画面,如下图



解决办法就是将 rra 文件夹下的全部内容删除

#cd/usr/local/apache/htdocs/rra

#rm -rf *

大约一分钟后,我们看到 cacti 流量画面正常,流量数据没分钟会发生一次变化 这时候出现最多的问题就是无法生成图像文件,请检查以下两点

- 1、rra 目录是否有写入权限
- 2、/usr/local/bin/php /usr/local/apache/htdocs/poller.php 是否能执行

