秋明分享平台之

centos6.6下编译安装sniproxy

撰稿人：秋明

撰稿人邮箱：tyumen@zhoufengjie.cn

QQ群：90122290

本文撰稿日期： 2015年1月13日星期二

本站口号：开源、分享、共进

注解：任何想通过本平台分享文档的，可以随时联系，文档里面注明出稿人和邮箱，方便文档使用者同撰稿的兄弟技术咨询沟通和交流；

目录

1 前言 3

2 安装yum依赖源 3

3 编译安装sniproxy 3

4 配置sniproxy 4

5 启动使用sniproxy 5

# 前言

前面写了一个通过rpm包安装sniproxy的方式，是我打好的rpm包；如果想编译安装最新版本，则遵循本文进行，本文原稿作者出自杨森兄弟，这里进行了修改，有问题请咨询QQ：991758761；

# 安装yum依赖源

如果大家已经装了epel源了，就不要进行这一步了，这里我搜集了国内阿里，搜狐的源做到rpm包里面了，如果没有装可以用我搜集的；

#rpm -ivh http://mirror.zhoufengjie.cn/centos/el6/x86\_64/RPMS/tyumenmirror-1.0-1.el6.noarch.rpm

# 编译安装sniproxy

安装依赖的软件包：

# yum install -y autoconf automake curl gettext-devel libev-devel pcre-devel perl pkgconfig rpm-build udns-devel

下载sniproxy并编译

# wget -SO sniproxy-master.zip <https://github.com/dlundquist/sniproxy/archive/master.zip>

# unzip sniproxy-master.zip

# cd sniproxy-master

# ./autogen.sh && ./configure && make dist

# rpmbuild --define "\_sourcedir `pwd`" -ba redhat/sniproxy.spec

# 说明：上面命令是打rpm包，临时用的话spec文件大家直接使用作者写好的就行。

# sudo yum install ../sniproxy-<version>.<arch>.rpm

# 说明：上面命令是安装sniproxy，这里需要把rpm包的version和arc这块替换为你的做的，如果上述命令找不到rpm包，那么根据编译rpm包提示的路径找下rpm包然后进行安装； 如果找不到rpm包，rpmbuild打的rpm包位置可以到下面的位置找找：/root/rpmbuild/RPMS/x86\_64/sniproxy-0.3.5-1.el6.x86\_64.rpm

# 配置sniproxy

创建配置文件，并把以下配置内容拷贝到文件中：

user daemon

pidfile /var/run/sniproxy.pid

error\_log {

syslog daemon

#filename /var/log/sniproxy.error.log

priority notice

}

listener 127.0.0.1:443 { #修改为本机的ip地址

protocol tls

table https\_hosts

access\_log {

filename /var/log/sniproxy.log

}

}

table https\_hosts {

.\* \*:443

}

listener 127.0.0.1:80 { #修改为本机的ip地址

protocol http

table http\_hosts

access\_log {

filename /var/log/sniproxy.log

}

}

table http\_hosts {

.\* \*:80

}

table {

.\* 127.0.0.1

}

# 启动使用sniproxy

启动：

# /usr/sbin/sniproxy -c /etc/sniproxy.conf

其中-c表示指定配置文件。

如有其它疑问，请查看帮助文件：./ sniproxy-master/README