1. 复制服务启动脚本：# cp /usr/local/mysql/support-files/mysql.server /etc/init.d/mysql

21、启动 MySQL 服务：

# service mysql start

Starting MySQL.. SUCCESS!

（初次启动会在/usr/local/mysql 目录下生成 mysql.sock 文件）

龙果学院：http://www.roncoo.com ，微信公众号：ron-coo基于 Dubbo 的分布式系统架构视频教程

作者：吴水成 ，本教程官方交流 QQ 群：472213887

22、设置 MySQL 开机自动启动服务：

# chkconfig mysql on

-d-f0d-f0-fsdfsklfaslkjflaskfjku823kl;rjsdifweklfjskldfhjweoprjso

1、下载（或上传） haproxy-1.5.16.tar.gz 到 /usr/local/src，解压安装

[root@edu-haproxy-01 src]# cd /usr/local/src/

#wget http://www.haproxy.org/download/1.5/src/haproxy-1.5.16.tar.gz

[root@edu-haproxy-01 src]# tar -zxvf haproxy-1.5.16.tar.gz

[root@edu-haproxy-01 src]# cd haproxy-1.5.16

2、如需了解安装注意点，可查看 HAProxy 的软件说明

[root@edu-haproxy-01 haproxy-1.5.16]# less README

3、安装编译所需的依赖包

# yum install gcc gcc-c++ pcre pcre-devel zlib zlib-devel openssl openssl-devel

4、编译

# make TARGET=linux2628 ARCH=x86\_64 USE\_PCRE=1 USE\_OPENSSL=1 USE\_ZLIB=1 PREFIX=/usr/local/haproxy

## TARGET 是指定内核版本，高于 2.6.28 的建议设置为 linux2628，Linux 操作系统内核版本查看命令# uname -r， ARCH 指定

系统架构，openssl pcre zlib 这三个包需要安装不然不支持

5、创建安装目录 /usr/local/haproxy

# mkdir /usr/local/haproxy

6、执行安装

[root@edu-haproxy-01 haproxy-1.5.16]# make install PREFIX=/usr/local/haproxy

install -d "/usr/local/haproxy/sbin"

install haproxy "/usr/local/haproxy/sbin"

install -d "/usr/local/haproxy/share/man"/man1

install -m 644 doc/haproxy.1 "/usr/local/haproxy/share/man"/man1

install -d "/usr/local/haproxy/doc/haproxy"

for x in configuration architecture haproxy-en haproxy-fr; do \

install -m 644 doc/$x.txt "/usr/local/haproxy/doc/haproxy" ; \

done

7、创建配置文件目录

# mkdir -p /usr/local/haproxy/conf

# mkdir -p /etc/haproxy/

8、从配置文件模版复制配置文件，并添加配置文件软连接

# cp /usr/local/src/haproxy-1.5.16/examples/haproxy.cfg /usr/local/haproxy/conf/

# ln -s /usr/local/haproxy/conf/haproxy.cfg /etc/haproxy/haproxy.cfg

9、拷贝错误页面，并添加目录软连接（HTTP 模式选配）

# cp -r /usr/local/src/haproxy-1.5.16/examples/errorfiles /usr/local/haproxy/

# ln -s /usr/local/haproxy/errorfiles /etc/haproxy/errorfiles

10、拷贝开机启动文件，并赋予可执行权限

# cp /usr/local/src/haproxy-1.5.16/examples/haproxy.init /etc/rc.d/init.d/haproxy

# chmod +x /etc/rc.d/init.d/haproxy

11、添加 haproxy 命令脚本软连接

# ln -s /usr/local/haproxy/sbin/haproxy /usr/sbin

12、设置 HAProxy 开机启动

# chkconfig --add haproxy

# chkconfig haproxy on

肯德基疯狂夺金付了首付款是离开的福建安老师看到房价打开了房间少打了快放假啊斯洛伐克

2、解压安装

安装 keepalived 需要用到 openssl

# yum install gcc gcc-c++ openssl openssl-devel

# cd /usr/local/src

# tar -zxvf keepalived-1.2.18.tar.gz

# cd keepalived-1.2.18

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

# make && make install

3、将 keepalived 安装成 Linux 系统服务：

因为没有使用 keepalived 的默认路径安装（默认是/usr/local）,安装完成之后，需要做一些工作

复制默认配置文件到默认路径

# mkdir /etc/keepalived

# cp /usr/local/keepalived/etc/keepalived/keepalived.conf /etc/keepalived/

复制 keepalived 服务脚本到默认的地址

# cp /usr/local/keepalived/etc/rc.d/init.d/keepalived /etc/init.d/

# cp /usr/local/keepalived/etc/sysconfig/keepalived /etc/sysconfig/

# ln -s /usr/local/keepalived/sbin/keepalived /usr/sbin/

# ln -s /usr/local/keepalived/sbin/keepalived /sbin/

设置 keepalived 服务开机启动

# chkconfig keepalived on