1, 升级 apt-get >> sudo apt-get update

2, 下载git >> sudo apt-get install git

3, 下载 nodejs 环境 >>

curl -sL https://deb.nodesource.com/setup\_10.x | sudo -E bash -

sudo apt-get install -y nodejs

4, 下载 mysql >> sudo apt-get install mysql-server

5, 下载 nginx >> sudo apt-get install nginx

<1> 进入 /etc/nginx 目录，查看nginx.conf配置文件，在http块中找到这样两句：

# include /etc/nginx/conf.d/\*.conf;

# include /etc/nginx/sites-enabled/\*;

看看你的这两句有没有注释掉，如果注释了就把#号去掉，没有注释的话就跳过这一步。

<2> 进入/etc/nginx/conf.d目录，创建我们自己的配置文件，去名规则最好是域名加端口，这样以后方便找，比如我的：rockjins-com-8081.conf，配置文件写入以下内容：

upstream rockjins {

server 127.0.0.1:8081; # 这里的端口号写你node.js运行的端口号，也就是要代理的端口号，我的项目跑在8081端口上

keepalive 64;

}

server {

listen 80; #这里的端口号是你要监听的端口号

server\_name 39.108.55.xxx www.rockjins.com rockjins.com; # 这里是你的服务器名称，也就是别人访问你服务的ip地址或域名，可以写多个，用空格隔开

location / {

proxy\_set\_header X-Real-IP $remote\_addr;

proxy\_set\_header X-Forwarded-For $proxy\_add\_x\_forwarded\_for; proxy\_set\_header Host $http\_host;

proxy\_set\_header X-Nginx-Proxy true;

proxy\_set\_header Connection "";

proxy\_pass http://rockjins; # 这里要和最上面upstream后的应用名一致，可以自义

}

}

<3> 保存文件后，输入sudo nginx -t测试我们的配置文件是否有错误，一般错误都是漏个分号，少个字母之类的，错误提示很精确，没错的话会输出下面两句:

nginx: the configuration file /etc/nginx/nginx.conf syntax is ok nginx: configuration file /etc/nginx/nginx.conf test is successful

<4> 现在我们需要重启Nginx，我们的配置文件才会生效，输入sudo service nginx reload;

<5> 阿里云的安全组默认是拒绝4000端口以上的授权策略的，大家一定记得去添加安全组规则