Nodejs 安装：

官网包源： <http://nodejs.org/dist/>

依赖包：gcc-c++

安装依赖包 yum install gcc-c++

下载：wget  <http://nodejs.org/dist/v0.12.0/node-v0.12.0.tar.gz>

解压：tar zxvf node-v0.12.0.tar.gz

编译：(1) ./configure ( –prefix=/usr/local/node 可自选安装路径)

(2) make install ( 10 -15 分钟)

安装成功：node –v



Mongodb 安装：

官网包源：<http://www.mongodb.org/downloads>

下载：wget https://fastdl.mongodb.org/linux/mongodb-linux-x86\_64-amazon-3.2.9.tgz

-创建MongoDB主目录

# mkdir /usr/local/mongodb/

--解压MongoDB包到MongoDB主目录

# tar -xvf mongodb-linux-x86\_64-2.6.3.tgz -C /usr/local/mongodb/

--创建MongoDB数据目录，可以存放到其他位置，比如RAID、LVM上

# mkdir /usr/local/mongodb/data/

--创建MongoDB日志目录，建议放到var目录下

# mkdir /usr/local/mongodb/log/

接着，我们使用mongod命令启动MongoDB，再打开另一个终端，使用mongo命令连接到MongoDB；

# cd /usr/local/mongodb/bin/

# ./mongod --dbpath=/usr/local/mongodb/data/ --port=27017

1) 重启后生效

开启： chkconfig iptables on

关闭： chkconfig iptables off

2) 即时生效，重启后失效

开启： service iptables start

关闭： service iptables stop

创建数据库目录：(1)：cd mongod

(2)：mkdir mongodb\_db

创建数据日志目录：(1)：cd mongod

(2)：mkdir mongodb\_logs

启动：(1)：cd mongod/bin/

(2)：./mongod

--dbpath=/ mongod /mongodb\_db

--logpath=/ mongod /mongodb\_logs/mongodb.log

--logappend&

Git 安装：yum install git

Sass 安装：

网络教程：(1) <http://www.w3cplus.com/sassguide/>

(2) <http://www.ruanyifeng.com/blog/2012/06/sass.html>

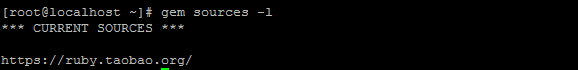
安装rubby： yum install rubygems

修改镜像源：

gem sources --remove https://rubygems.org/

gem sources -a https://ruby.taobao.org/

gem sources -l [ 确保只有 ruby.taobao.org ]



安装sass：gem install sass

