Nodejs

sudo tar zxvf node-v0.9.0.tar.gz -C /opt

cd /opt

cd node-v0.9.0

sudo ./configure

sudo make

sudo make install

cd /media/wangjh/文档/wangjh/APP/incloud&&sudo node app

pg

Sudo apt-get install postgresql

sudo apt-get install pgadmin3

sudo /etc/init.d/postgresql start

sudo /etc/init.d/postgresql restart

sudo service postgresql restart

设置系统postgres 用户密码

sudo passwd postgres

postgres 用户登录

sudo -u postgres psql( incloudb)

psql -U postgres( -d incloudb) -h 127.0.0.1

缺省则默认数据库与用户名相同

修改数据库postgres 用户密码

\password postgres 或

ALTER USER postgres WITH PASSWORD 'root';

创建新用户

create user “incloud” with password ‘root’;

创建数据库

CREATE DATABASE incloudb OWNER incloud;

普通 用户登录

psql -U incloud -d incloudb -h 127.0.0.1

将incloudb 数据库的所有权限都赋予incloud，否则incloud只能登录控制台，没有任何数据库操作权限。

GRANT ALL PRIVILEGES ON DATABASE incloudb to incloud;

使用\q命令退出控制台（也可以直接按ctrl+D）。

\q

MongoDB

//sudo apt-key adv --keyserver hkp://keyserver.ubuntu.com:80 --recv 7F0CEB10

//echo 'deb http://downloads-distro.mongodb.org/repo/ubuntu-upstart dist 10gen' | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/mongodb.list

//sudo apt-get update

sudo apt-get install mongodb-org

sudo service mongod start

 sudo service mongod restart

sudo /etc/init.d/mongod restart

2. 输入命令：mongo admin，

3. 输入命令：

db.createUser({user:"sa",pwd:"sa",roles:["root"]})

添加超级管理员用户，username为sa，password也为sa

9. 输入命令：db.auth('sa','sa')

23. 输入命令：show collections

退出（ctrl+c）

20. 输入命令：mongo incloudb

19. 输入命令：db.createUser({user:"incloud",pwd:"root",roles:["dbOwner"]})

给incloudb库添加一个用户，以后每次访问该库都使用该用户

22. 输入命令：db.auth('incloud','root')

23. 输入命令：show collections