[**MongoDB数据库启动和停止**](http://flyeagle.iteye.com/blog/1584774)

**博客分类：**

* [MongoDB](http://flyeagle.iteye.com/category/232455)

[mongoDB 启动 、mongoDB停止](http://www.iteye.com/blogs/tag/mongoDB%20%E5%90%AF%E5%8A%A8%20%E3%80%81mongoDB%E5%81%9C%E6%AD%A2)

MongoDB数据库在linux下的启动和停止：   
MongoDB启动：

**Java代码  [收藏代码](javascript:void())**

1. ./mongod --dbpath=/data/db --logpath=/data/log/r3.log --fork

##--fork是用一个Daemon方式，加了--fork，就必须加—logpath   
使用默认端口27017

**Java代码  [收藏代码](javascript:void())**

1. ./mongod  --dbpath=/app/hadoop/db --logpath=/app/hadoop/mongodb-linux-x86\_64-**static**-legacy-2.0.5/log/r3.log –fork

使用默认端口27017

**Java代码  [收藏代码](javascript:void())**

1. ./mongod -fork --dbpath=/app/hadoop/db --logpath=/app/hadoop/db/m\_log.log  --logappend --port=27018 &

  指定端口27018   
以上方式将MongoDB启动为后台进程   
  
MongoDB服务停止:   
  在linux下大家停止很多服务都喜欢直接kill -9 PID，但是对于MongoDB如果执行了kill -9 PID，在下次启动时可能提示错误，导致服务无法启动，这个时候可以通过执行:

**Java代码  [收藏代码](javascript:void())**

1. rm -f /app/hadoop/db/mongod.lock

也即删除指定数据目录下的mongod.lock文件即可。   
  
正常停止方法:   
kill  -2 PID   
或者

**Java代码  [收藏代码](javascript:void())**

1. ./mongo -host ip:port

先连接需要停止的服务,然后:

**Java代码  [收藏代码](javascript:void())**

1. >use  admin
2. >db.shutdownServer();

这样也可以正常停止服务。