Mongo安全验证

1. 创建超级管理员:

use admin -> db.createUser({user:””,pwd:””,roles:[“root”]})

1. 重启数据库:

安全模式启动:mongod –auth –dbpath c:\data\db

3.连接服务器:

命令行:mongo admin -u username -p password

Node: mongodb://username: password @localhost:27017

4.设置数据库管理员

use 数据库名称

db.createUser({user:””,pwd:””,roles:[roles]})

如:

db.createUser({user:”user”,pwd:”password”,roles:[“readWrite”]})

数据库管理员角色参考:

**Built-In Roles（**[**内置角色**](http://docs.mongodb.org/manual/reference/built-in-roles/#built-in-roles)**）：**  
    1. 数据库用户角色：read、readWrite;  
    2. 数据库管理角色：dbAdmin、dbOwner、userAdmin；  
    3. 集群管理角色：clusterAdmin、clusterManager、clusterMonitor、hostManager；  
    4. 备份恢复角色：backup、restore；  
   5. 所有数据库角色：readAnyDatabase、readWriteAnyDatabase、userAdminAnyDatabase、dbAdminAnyDatabase  
    6. 超级用户角色：root    
    // 这里还有几个角色间接或直接提供了系统超级用户的访问（dbOwner 、userAdmin、userAdminAnyDatabase）  
    7. 内部角色：\_\_system  
    PS：关于每个角色所拥有的操作权限可以点击上面的内置角色链接查看详情。

另:

显示所有管理员:use admin -> db.system.users.find()

参考文章: <http://bbs.51cto.com/thread-1146654-1.html>

2017.05.26