https://blog.csdn.net/lianghailun/article/details/72902565

**jenkins登陆失败，Access Denied xx用户没有xx权限**

2017年06月07日 18:00:00 [lianghailun](https://me.csdn.net/lianghailun) 阅读数：1806

如果你遇到了这个问题，那么要先补一下[jenkins的用户权限管理策略的内容](http://www.cnblogs.com/yangxia-test/p/4368778.html)，因为你肯定是[jenkins](https://www.baidu.com/s?wd=jenkins&tn=24004469_oem_dg&rsv_dl=gh_pl_sl_csd)新手。看完这篇文章，你应该就不用再往下看了。因为下面的内容是给那些想直接解决问题，而没时间搞清楚问题原因的大忙人写的速效笔记。

**提醒：每次更改权限时，要将config.xml备份一下。**

在打开jenkins后，没有创建用户前，先不要勾选系统设置中启用安全选项，如果勾选了，就会出现无法进入jenkins的现象。

如果已经勾选可以通过如下方法来解决：

在jenkins默认的主目录.jenkins中修改config.xml文件，将文件下的几行

<useSecurity>true</useSecurity>

<authorizationStrategy class="hudson.security.FullControlOnceLoggedInAuthorizationStrategy"/> <securityRealm class="hudson.security.HudsonPrivateSecurityRealm"> <disableSignup>false</disableSignup>

<enableCaptcha>false</enableCaptcha> </securityRealm>

或者

找到.jenkins/config.xml文件：  
替换为：  
1、<authorizationStrategy class=”hudson.security.AuthorizationStrategy$Unsecured”/>  
这个权限对应“任何用户可以做任何事(没有任何限制)”  
  
2、<authorizationStrategy class=”hudson.security.FullControlOnceLoggedInAuthorizationStrategy”/>  
这个权限对应“登录用户可以做任何事”  
  
3、<authorizationStrategy class=”hudson.security.GlobalMatrixAuthorizationStrategy”>  
<permission>hudson.model.Hudson.Administer:test</permission>  
<permission>hudson.scm.SCM.Tag:test</permission>  
</authorizationStrategy>  
这个权限对应 test用户可以是管理员、打标签权限。  
  
2、如果要配置连接[微软](https://www.baidu.com/s?wd=%E5%BE%AE%E8%BD%AF&tn=24004469_oem_dg&rsv_dl=gh_pl_sl_csd)ldap，需要安装Active Directory plugin。  
比如配置：  
Domain Name: XXXX.net  
Domain controller:192.168.0.112:3268  
  
LDAP 全局目录：TCP端口3268 (如果DC保持着全局目录的操纵权)  
  
3、默认匿名用户是可以查看所有项目的，就算配置了“登陆用户可以做任何事情”  
如果想禁止匿名使用，可以使用“安全矩阵”，  
选择安全矩阵后，就会出现“匿名用户”用户，全部去掉勾选，则无任何权限了。  
其中overall中的Administer代表全部权限，可以设置为管理员.  
权限配置：http://hi.baidu.com/nesaynever/blog/item/9f34a1c80a6454377d3e6f65.html  
  
其中：Overall是全局权限，slave是集群权限，job,run,view,scm是业务权限。  
其中overall中的read要勾选，否则用户登陆后什么也看不到。  
overall:  
Administer：系统管理员权限  
read:浏览框架  
  
job:  
read:查看job  
build:执行构建  
cancel:取消构建  
  
run:  
Delete:删除某次构建  
Update:编辑某次构建信息  
  
SCM:  
Tag:为某次构建在svm上打标签。

转自<http://blog.csdn.net/shendeguang/article/details/8464514>