1. 环境准备

(1) 安装jdk1.8

参考: https://blog.csdn.net/u010080562/article/details/128164073

(2) 安装mysql数据库

参考: https://blog.csdn.net/u010080562/article/details/128051396

2. 下载confluence

这里下载的是atlassian-confluence-7.19.7.tar.gz

官网下载链接: https://www.atlassian.com/zh/software/confluence/download-archives



2. 部署confluence

(1) 创建安装目录

mkdir -p /data/wiki/confluence

(2) 上传安装包并解压

将下载的atlassian-confluence-7.19.7.tar.gz安装包上传到/data/wiki/confluence目录下并解压

```
cd /data/wiki/confluence
tar -zxvf atlassian-confluence-7.19.7.tar.gz
ll /data/wiki/confluence
```

(3) 配置数据目录

```
编辑confluence-init.properties文件
vi atlassian-confluence-7.19.7/confluence/WEB-INF/classes/confluence-init.properties
在文件末尾添加如下内容
confluence.home=/data/wiki/confluence
```

(4) 启动confluence

```
cd /data/wiki/confluence/atlassian-confluence-7.19.7/bin ./start-confluence.sh
```

(5) 安装数据库驱动

```
我这里mysql是8.0.17版本,驱动使用的是8.0.29
将mysql-connector-java-8.0.29.jar驱动上传到/data/wiki/confluence/atlassian-
confluence-7.19.7/confluence/WEB-INF/lib目录下
```

注意:这里使用驱动版本不同(使用8.0.17版本驱动有问题),可能会导致创建数据库相关表失败,从 而导致后续操作无法进行下去

(6) 修改mysql配置文件my.cnf 在[mysqld]下添加如下内容

```
#confluence
character-set-server=utf8mb4
collation-server=utf8mb4_bin
default-storage-engine=INNODB
max_allowed_packet=256M
innodb_log_file_size=2GB
transaction-isolation=READ-COMMITTED
binlog_format=row
```

然后重启数据库, 查看如下表示上述的数据库参数设置成功

```
mysq1>
mysql> show variables like '%character_set_server%';
+----+
+----+
| character_set_server | utf8mb4 |
+----+
1 row in set (0.00 sec)
mysql> show variables like '%collation_server%';
+----+
| Variable_name | Value
+----+
| collation_server | utf8mb4_bin |
+----+
1 row in set (0.01 sec)
mysql> show variables like '%default_storage_engine%';
+----+
| Variable_name
             | Value |
+----+
| default_storage_engine | InnoDB |
+----+
1 row in set (0.00 sec)
mysql> show variables like '%max_allowed_packet%';
+----+
| Variable_name
               Value
+----+
```

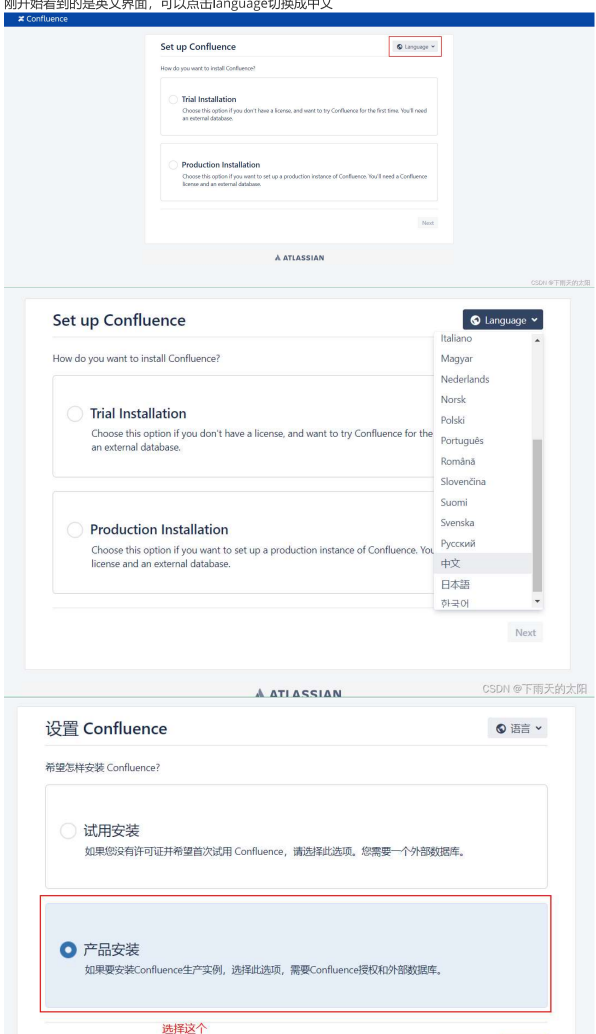
```
| mysqlx_max_allowed_packet | 67108864
| slave_max_allowed_packet | 1073741824 |
+----+
3 rows in set (0.01 \text{ sec})
mysql> show variables like '%innodb_log_file_size%';
+----+
| Variable_name
             | Value
+----+
+----+
1 row in set (0.00 sec)
mysql> show variables like '%transaction_isolation%';
+----+
+----+
| transaction_isolation | READ-COMMITTED |
+----+
1 row in set (0.00 sec)
mysql> show variables like '%binlog_format%';
+----+
| Variable_name | Value |
+----+
| binlog_format | ROW |
+----+
1 row in set (0.00 sec)
mysq1>
```

(7) 创建confluence数据库、创建对应账户并授权

```
create database confluence character set utf8mb4 collate utf8mb4_bin; create user 'confluenceuser'@'%' identified by 'Pass@word1'; grant all privileges on *.* to 'confluenceuser'@'%' with grant option; flush privileges;
```

(8) 配置confluence的web页面

confluence访问地址: http://192.168.225.34:8090



c	_		ú	-
	r	ä	2	7
			7	

A ATLASSIAN	CSDN @下雨天的太阳
偷入 Confluence 许可证密钥	
服务器ID B6UY-CTFO-PW1W-EPQ6	
Confluence	
没有授权码? 获得试用授权	ı
IXHIXIXID: MANUTIXIX	
	下一步

```
--下载破解jar包
cd /data/wiki/confluence
yum install -y wget
wget https://github.com/haxqer/confluence/releases/download/v1.3.3/atlassian-
agent.jar
--设置JAVA_OPTS环境变量
echo 'export JAVA_OPTS="-javaagent:/data/wiki/confluence/atlassian-agent.jar
${JAVA_OPTS}"' >> /etc/profile
source /etc/profile
--启动Confluence,检查是否有agent参数
cd /data/wiki/confluence/atlassian-confluence-7.19.7/bin
./stop-confluence.sh
./start-confluence.sh
ps aux|grep java
--执行如下命令获取授权码
/data/wiki/confluence
java -jar atlassian-agent.jar -p conf -m zzz@bbb.com -n zhile -o
https://zhile.io -s 服务器ID
--将获取的授权码输入,然后下一步
```

输入 Confluence 许可证密钥

服务器ID B6UY-CTFO-PW1W-EPQ6

Confluence

 $AAABhA00DAoPe\\ JxtUctuozAU3fsrkLock\\ ZpHCUSyNMQhSqYhSQNp1dkZ96ZYQ4CxTVLy9a\\ WEbtpK3$

 $vgc3Xse9yZh2ghraWDfsO2JHUzuXIMmqWFj20FUAtOiKmdMA/IATOya2EfRiRVNz5ADKxSg\\ GSguR$

 $\label{eq:d0j+7} d0j+7IQR6HhxSgEh1KBkbVGrnWtJre3l1wUMBIV2shXVgp1XfKN5VV5GDGuxQmllg0gWpW6+0cxE$

wW5XC6/sywb8eqIBo0FUzmJKabzeXq3LHjzZ/dcWKmstfM/4i5WZ+c+DfN9+PrXixf5r7BtprvWp

+vz+a1Zvlydx+kDucommkkNckjWQ6urSNrWsGZHIHQTx9GOLsMV6gyVGkpWcojeaiHboSs/MPG4e

2iYXc7IajlLorW5sjwfB55rBa4bjFEC8gSyo6fe/tmk6Xxjbp+sJzPaPnjoH7SPINVHR5aH8Rj7jmN9rvxZb9tlnjMFX282FPW5zr4mWzfHDOTmsFcdTkwLdQ7JDy6H/vv0/ZXeAd5vuG0wLQIUYTY5I

9z3JF+flixMY4H0pTdE2MACFQCXGp+xkW5aqwylmligofhDT/luQQ==X02iu

没有授权码? 获得试用授权



A ATLASSIAN

CSDN @下雨天的太阳



用户名*	confluenceuser		
密码	•••••		
	测试连接 Ø 成功! 成功:	车接数据库。	
-			
* 我们只是设置您的数	据库。这可能需要一点时间。	这一步需要稍等一会儿	回退下一步
	_		
	A	LASSIAN	CSDN @下雨天的



配置用户管理

选择Confluence如何管理用户。

在Confluence中管理用户和组

Confluence将会维护自己的用户和组数据库,选择此选项后,将保证在Confluence安装后,一直能够改变用户管理配

如果您计划连接到 LDAP 或 Crowd 服务器,则应选择此选项,并在 Confluence 设置后完成用户管理配置。了解有关 IDAP 集成配置的更多信息

在Confluence中管理用户与组

使用Jira管理用户和组

如果您安装的是 Jira 4.3 或更高版本,Confluence 则可用 Jira 进行用户管理。如果用户超过 500 名,则不建议使用 它。了解有关 Jira 集成配置的更多信息。

与Jira连接

A ATLASSIAN

CSDN @下雨天的太阳

配置系统管理员帐户 请设置管理员帐号。 配置帐号 用户名* admin 全名* admin 990134943@qq.com 邮件* 密码* 确认*

A ATLASSIAN

CSDN @下雨天的太阳

设置成功 您现在可以开始使用Confluence了。 协作愉快! 高级配置

A ATLASSIAN

CSDN @下雨天的太阳



创建一个空间以储存您的工作

为您的团队或项目开始一个空间。您今后可以视需要创建尽可能多的空 间。

空间名	自由空间
	继续

CSDN @下雨天的太阳 Confluence 空间 ➤ 人员 创建 Q ? + 自由空间/页面/自由空间 🐮 🗣 🚡 草稿 页面标题 试试这些页面模板吧~ 在你创建页面的时候他们是一个很棒的入门引导。 Attendees @mention a person to add them as an attendee and they'll be notified. 会议笔记 做会议计划并与您的团队分享纪要和 活动。 Discussion items 1 Time Item Who Notes Notes for this agenda item 5min Agenda item Name 产品需求 10 Meeting mins introduction! @ admin Prepare room walls with the designs that we'll カ你的产品或功能定义、追踪和确定 范围需求。 review. Our designers will present several new designs for new product dashboard. They'll describe the personas and user journeys. 决策 记录重要的项目决策,并与您的团队交流。 Review designs Designers • We'll collect initial feedback on the proposed Assign action items Everyone Assign action items based on feedback. 即将开始~ CSDN发布下雨英的太阳

设置普通用户首次可以注册

快速权限

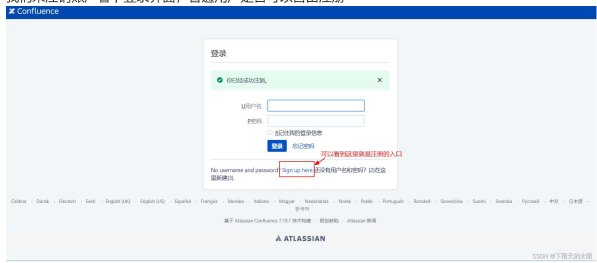
따스다.ㅋ 192.168.225.34:8090/pages/templates2/listglobaltemplates.action

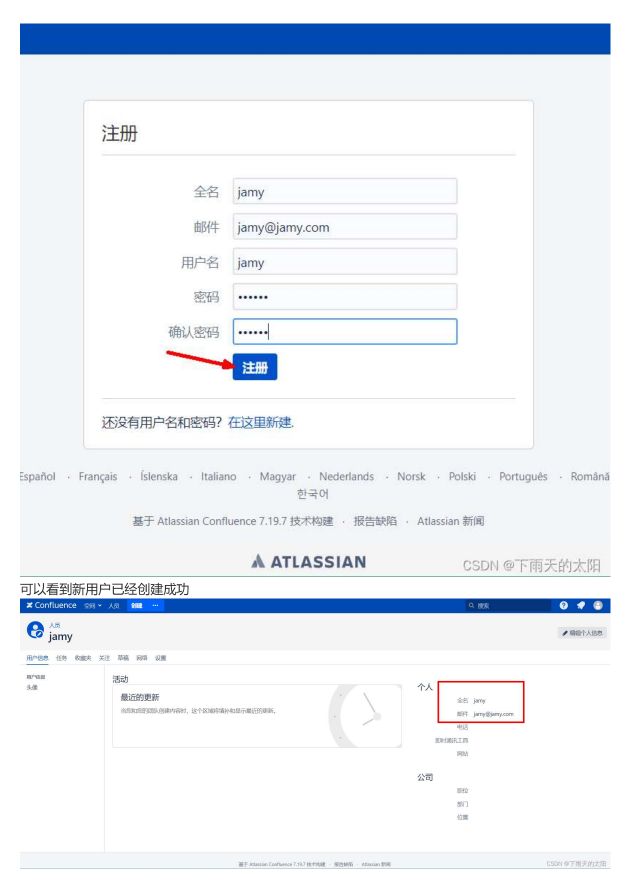


CSDN @下雨天的太阳→



我们来注销账户看下登录界面,普通用户是否可以自由注册





3. 使用confluence

使用非常简单,登录之后,点击创建按钮

