

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

```
mysql>
mysql> show variables like '%character_set_server%';
+-----+-----+
| variable_name | value |
+-----+-----+
| 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 |
+-----+-----+
| max_allowed_packet | 268435456 |
+-----+-----+
```

```

| mysqlx_max_allowed_packet | 67108864 |
| slave_max_allowed_packet | 1073741824 |
+-----+-----+
3 rows in set (0.01 sec)

mysql> show variables like '%innodb_log_file_size%';
+-----+-----+
| variable_name | value |
+-----+-----+
| innodb_log_file_size | 2147483648 |
+-----+-----+
1 row in set (0.00 sec)

mysql> show variables like '%transaction_isolation%';
+-----+-----+
| variable_name | value |
+-----+-----+
| 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)

mysql>

```

(7) 创建confluence数据库、创建对应账户并授权

```

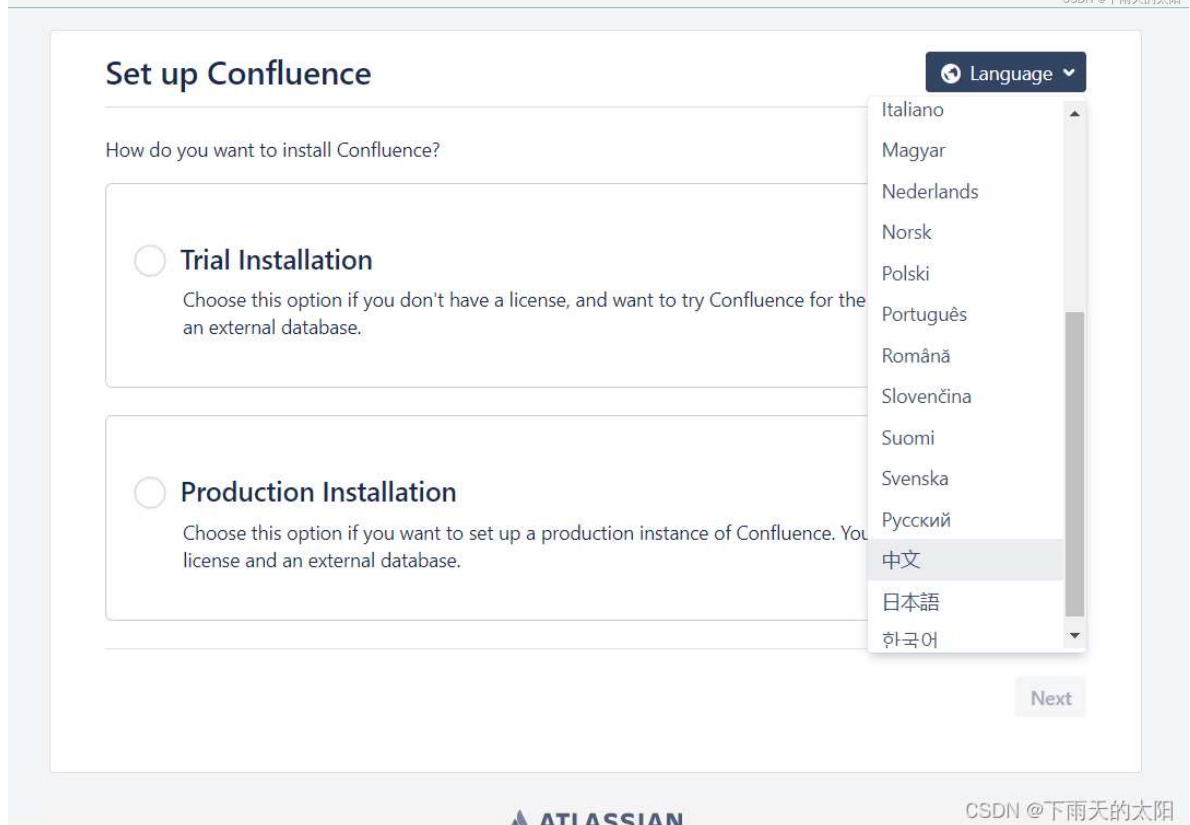
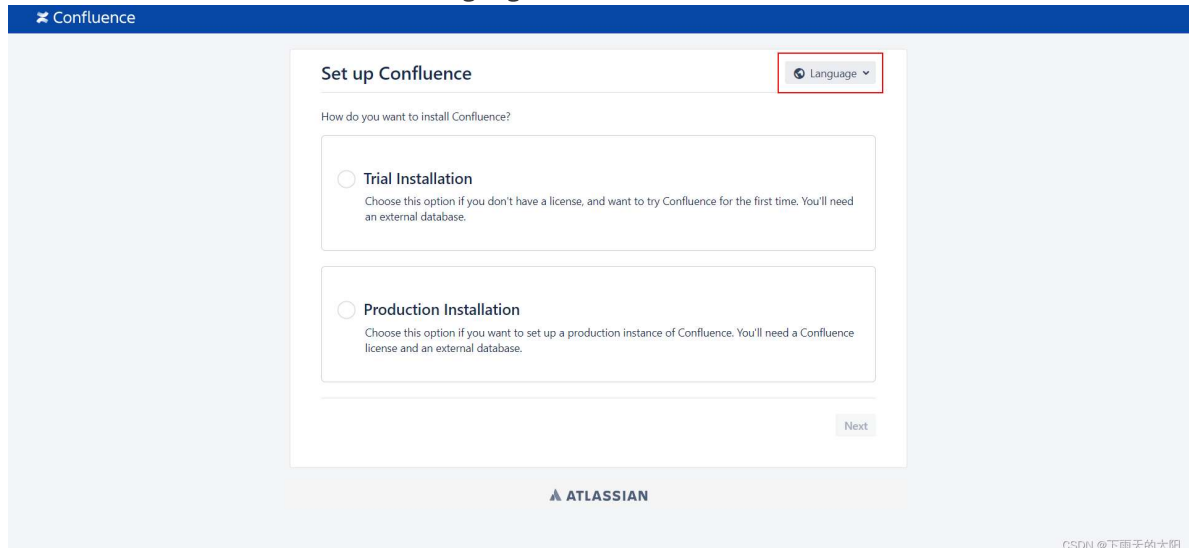
create database confluence character set utf8mb4 collate utf8mb4_bin;
create user 'confluenceuser'@'%' identified by 'Pass@word1';
grant all privileges on *.* to 'confluenceuser'@'%' with grant option;
flush privileges;

```

(8) 配置confluence的web页面

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

刚开始看到的是英文界面，可以点击language切换到中文



下一步

ATLASSIAN

CSDN @下雨天的太阳

输入 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](#)

下一步

ATLASSIAN

CSDN @下雨天的太阳

```
--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
```

```
[root@localhost confluence]# java -jar atlassian-agent.jar -p conf -m zzz@bbb.com -n zhile -o https://zhile.io -s B6UY-CTFO-PW1W-EPQ6
```

```
=====
Atlassian Crack Agent v1.3.1
https://zhile.io
QQ Group: 30347511
=====
```

Your license code(Don't copy this line!!!):

```
AAABhA00DAoPeJxtUctuoZAU3fsrkLockZpHCUSyNMQhSqYhSQNp1dkZ96ZYQ4CxTVLy9aWEbtpK3
vgc3Xse9yZh2ghraWDFs02JHUzuXIMmqWFj20FUAt0iKmdMA/LAT0ya2EfRiRVNz5ADKxSgSguR
d0j+7IQR6HhxSgEh1KBkbVGrnWtJre3l1wUMBIV2shXVgp1XfKN5VV5GDGuxQmllg0gWpW6+0cxE
wW5XC6/sywb8eqIBo0FUzmJKabzeXq3LHjzZ/dcWkmstfM/4l5WZ+c+DfN9+PrXixf5r7BtprvWp
+Vz+a1ZvIydx+kDucommkkNckjWQ6urSNrWsGZHIHQTx9GOLsMV6gyVGkpWcojeaHBoSs/MPG4e
2iYXc7IajlLorW5sjwfB55rBa4bjFEC8gSyo6fe/tmk6Xxjbp+sJzPaPnjoH7SPINVHR5aH8Rj7j
mN9rvxZb9tInjMFX282FPW5zr4mWzfHDOtmsFcdTkWldQ7JDy6H/vv0/ZXeAd5vuG0wLQIUITY5L
9z3JF+flixMY4H0pTdE2MACFQCXGp+xkW5aqwylmligofhDT/luQQ==X02iu
```

这个就是授权码，填入到页面授权码框里面即可

```
[root@localhost confluence]#
```

CSDN @下雨天的太阳

输入 Confluence 许可证密钥

服务器ID B6UY-CTFO-PW1W-EPQ6

Confluence

```
AAABhA00DAoPeJxtUctuoZAU3fsrkLockZpHCUSyNMQhSqYhSQNp1dkZ96ZYQ4CxTVLy9a
WEbtpK3
vgc3Xse9yZh2ghraWDFs02JHUzuXIMmqWFj20FUAt0iKmdMA/LAT0ya2EfRiRVNz5ADKxSg
GSguR
d0j+7IQR6HhxSgEh1KBkbVGrnWtJre3l1wUMBIV2shXVgp1XfKN5VV5GDGuxQmllg0gWpW6
+0cxE
wW5XC6/sywb8eqIBo0FUzmJKabzeXq3LHjzZ/dcWkmstfM/4l5WZ+c+DfN9+PrXixf5r7Btprv
Wp
+Vz+a1ZvIydx+kDucommkkNckjWQ6urSNrWsGZHIHQTx9GOLsMV6gyVGkpWcojeaHBoSs/
MPG4e
2iYXc7IajlLorW5sjwfB55rBa4bjFEC8gSyo6fe/tmk6Xxjbp+sJzPaPnjoH7SPINVHR5aH8Rj7j
mN9rvxZb9tInjMFX282FPW5zr4mWzfHDOtmsFcdTkWldQ7JDy6H/vv0/ZXeAd5vuG0wLQIU
ITY5L
9z3JF+flixMY4H0pTdE2MACFQCXGp+xkW5aqwylmligofhDT/luQQ==X02iu
```

没有授权码? [获得试用授权](#)

下一步

ATLASSIAN

CSDN @下雨天的太阳

选择我自己的数据库,输入数据库相关信息

设置您的数据库。

Confluence 应将数据存储在哪里? [了解更多关于如何将 Confluence 连接到数据库](#)

☒ 我自己的数据库
建议生产场地使用。

☐ 内置 (评估或演示使用)
感谢使用 Confluence, 但在生产中运行 Confluence, 您要先迁移到外部数据库。

下一步

ATLASSIAN

CSDN @下雨天的太阳

设置您的数据库

Confluence 应将数据存储在哪里? [了解更多关于如何将 Confluence 连接到数据库](#)

数据库类型 MySQL

安装类型 ☐ 简单

☒ 通过连接字符串
使用数据库网址添加额外参数

数据库URL* jdbc:mysql://192.168.224.24:3306/confluence

用户名* confluenceuser

密码

测试连接  成功! 成功连接数据库。

回退 下一步

ATLASSIAN

CSDN @下雨天的太阳

设置您的数据库

Confluence 应将数据存储在哪里? [了解更多关于如何将 Confluence 连接到数据库](#)

数据库类型 MySQL

安装类型 ☐ 简单

☒ 通过连接字符串
使用数据库网址添加额外参数

数据库URL* jdbc:mysql://192.168.224.24:3306/confluence

用户名*

confluenceuser

密码

.....

测试连接

成功! 成功连接数据库。

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

ATLASSIAN

CSDN @下雨天的太阳

点击示范站点

加载内容

如果你正在评估Confluence，或正在向不熟悉Wiki的用户介绍Confluence。我们建议你使用**示范站点**来了解Confluence能为你做些什么。更有经验的用户可以使用空白站点或还原自己的数据备份。

示范站点

推荐：加载'示范站点'，立即开始使用Confluence。

示范站点

空白站点

从空白站点开始。设置完成后，您需要至少创建一个空间才能添加自己的内容。

空白站点

从备份还原

使用来自另一个Confluence安装中的数据。如果您是迁移到另一个数据库或者复制Confluence，您将可能想要选择这个选项。

从备份还原站点

ATLASSIAN

CSDN @下雨天的太阳

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置。

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 LDAP 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

配置系统管理员帐户

请设置管理员帐号。

配置帐号

用户名*	<input type="text" value="admin"/>
全名*	<input type="text" value="admin"/>
邮件*	<input type="text" value="990134943@qq.com"/>
密码*	<input type="password" value="....."/>
确认*	<input type="password" value="....."/>

下一步

设置成功

您现在可以开始使用Confluence了。

协作愉快!

开始

高级配置

创建空间（可以为每个团队创建一个空间）



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

...

搜索

正文

自由空间 / 页面 / 自由空间

页面标题

Attendees

- @mention a person to add them as an attendee and they'll be notified.

Discussion items

Time	Item	Who	Notes
5min	Agenda item	Name	Notes for this agenda item
10 mins	Meeting introduction!	@ admin	<ul style="list-style-type: none">Prepare room walls with the designs that we'll review.Our designers will present several new designs for new product dashboard. They'll describe the personas and user journeys.
20 mins	Review designs	Designers	<ul style="list-style-type: none">We'll collect initial feedback on the proposed designs.
10 mins	Assign action items	Everyone	<ul style="list-style-type: none">Assign action items based on feedback.

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。

会议笔记

做会议计划并与您的团队分享纪要和活动。

产品需求

为你的产品或功能定义、追踪和确定范围需求。

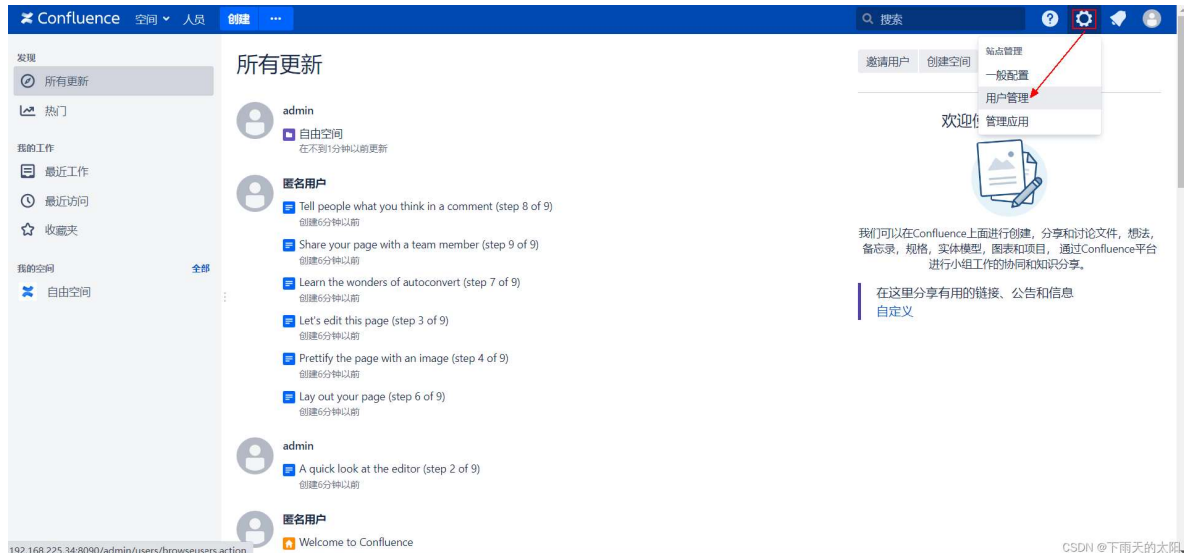
决策

记录重要的项目决策，并与您的团队交流。

下一步

即将开始~ CSDN @下雨天的太阳

设置普通用户首次可以注册



管理员访问

⚠ 如果你是从不受信任的链接访问到此页面，请谨慎行事，或在继续之前验证链接源。

你申请访问Confluence的管理功能，请在下面输入你的身份凭证。

U用户名 **admin** 不是你?

P密码

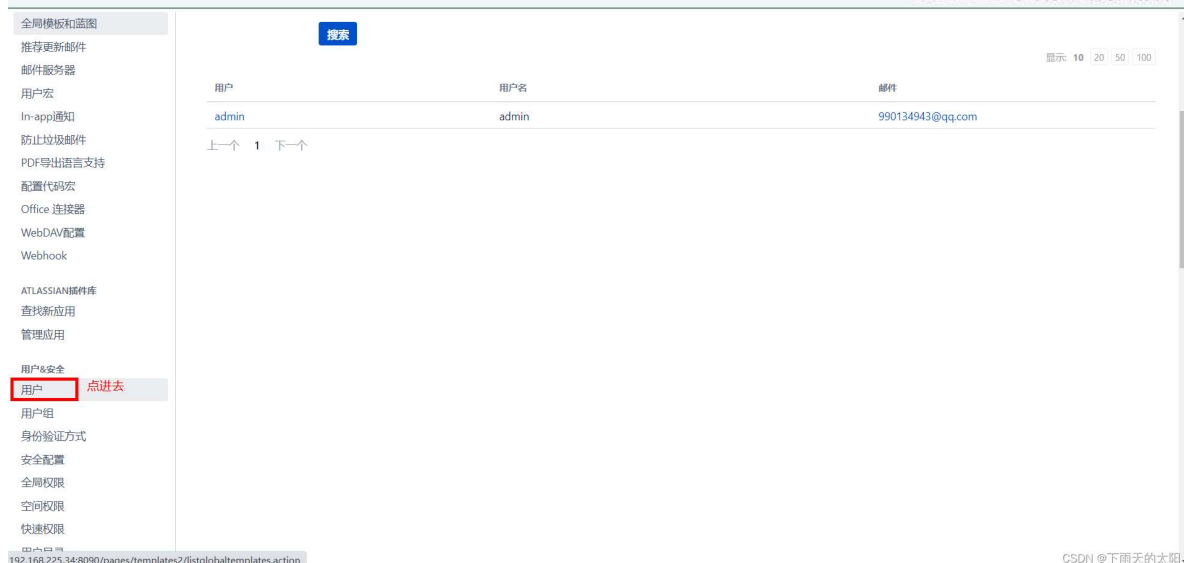
.....

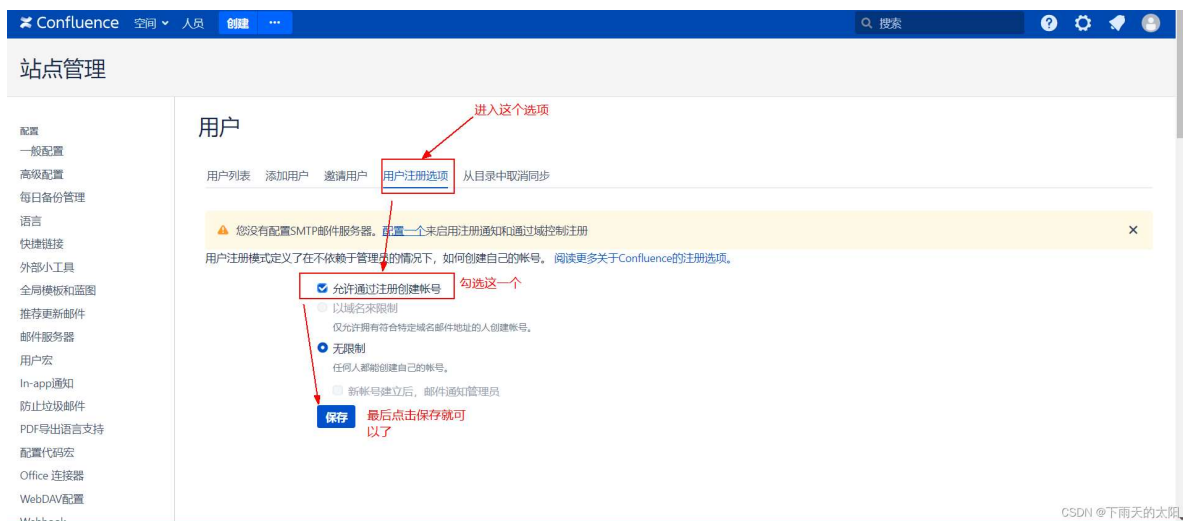
确认

取消

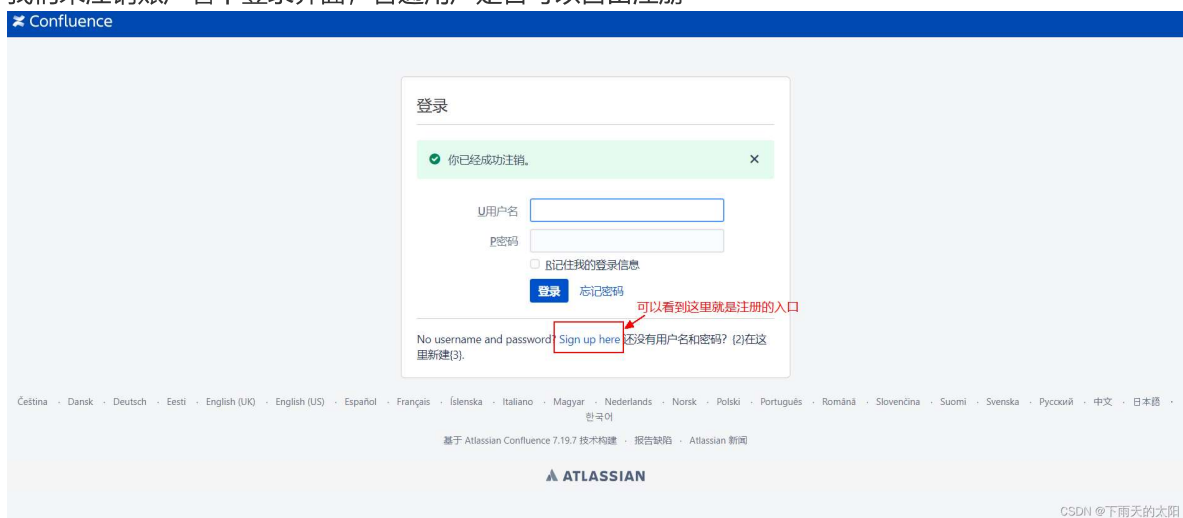
这里需要输入管理员密码才能进入设置

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



注册

全名

jamy

邮件

jamy@jamy.com

用户名

jamy

密码

.....

确认密码

.....

注册

还没有用户名和密码? [在这里新建.](#)

Español · Français · Íslenska · Italiano · Magyar · Nederlands · Norsk · Polski · Português · Română

한국어

基于 Atlassian Confluence 7.19.7 技术构建 · [报告缺陷](#) · [Atlassian 新闻](#)

ATLASSIAN

CSDN @下雨天的太阳

可以看到新用户已经创建成功

Confluence 空间 人员 创建 ...

搜索

人员 jamy 编辑个人信息

用户信息 任务 收藏夹 关注 草稿 网络 设置

用户信息 头像

活动

最近的更新

当您和您的团队创建内容时，这个区域将填补和显示最近的更新。

个人

全名 jamy 邮件 jamy@jamy.com 电话 即时通讯工具 网站

公司

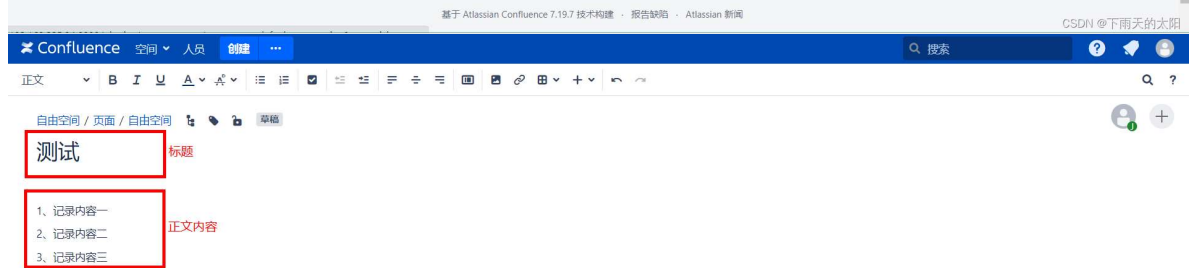
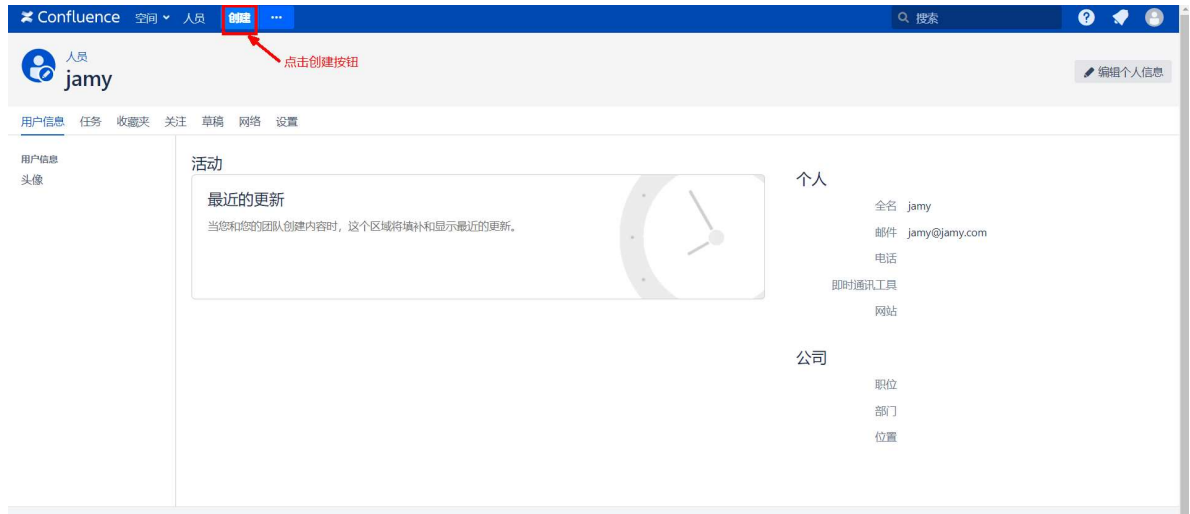
职位 部门 位置

基于 Atlassian Confluence 7.19.7 技术构建 · [报告缺陷](#) · [Atlassian 新闻](#)

CSDN @下雨天的太阳

3. 使用confluence

使用非常简单，登录之后，点击创建按钮



写好点击发布，这里可以记录代办事项，可以写技术分享，也可以上传一些文件保留备用，功能还是非常使用的，适合团队使用

