# 03-Confluence系统初始化(server)

#### 说明,如果我们安装的是server版本,那么可以按此说明进行初始化

Confluence安装之后,可以进入到系统初始化界面;

初始化之前,我们需要将使用的数据库的驱动包放置到Confluence安装目录下的/lib目录中。

然后启动Confluence, 使用浏览器进入到启动界面

#### 安装启动前准备

- 准备连接数据库的驱动包,不同的数据库需要不同的驱动包
- 准备使用Confluence的相关授权码
  准备数据库, 数据库的支持类型, 可以参见: https://confluence.atlassian.com/doc /database-configuration-159764.html

## 选择安装模式

#### 本页内容 安装启动前准备选择安装模式 • 选择额外的App • 输入授权码 • 选择部署方案 • 选择数据存放类型 • 选择数据库 选择初始化Confluence内容配置用户管理方式 • 配置系统管理员账户 • 继续配置

• 重新启动

# Set up Confluence S Language ➤ How do you want to install Confluence?

#### Trial Installation

Choose this option if you want to try Confluence. We'll set up a trial database for you. The embedded database is for evaluation only. Later you'll need to migrate to your own external database.

# Production Installation

Choose this option if you want to set up a production instance of Confluence. You'll need a Confluence license and an external database.

Next

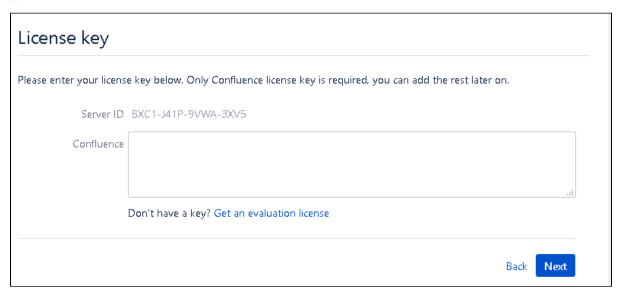
- Trial install 一般用于对Cofnluence评估安装,将通过内置数据库并默认授权进行安装;
- Production Installation 通常用于在生产上安装,一般可选择此项

#### 选择额外的App

apps extend what Confluence can do. If you purchased a license for apps, select them below and we'll install them for you outomatically.				
	X Confluence Questions			
	Gather and share your organisation's tribal knowledge by building a question and answer community with Confluence Questions. Learn more			
	X Confluence Team Calendars			
	Organise your team's projects, events, leave and more with Confluence Team Calendars. Learn more			

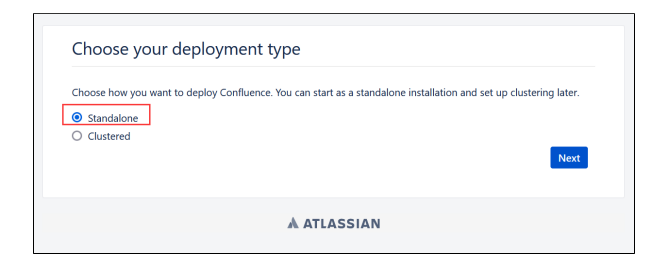
在这里,可以选择是否集成问题插件及日历插件,无不选择,将不进行安装(在后续也可以进行安装);如果这里选择安装这两个插件,在进入后续初始化的时候,需要填写相应的授权码。

#### 输入授权码

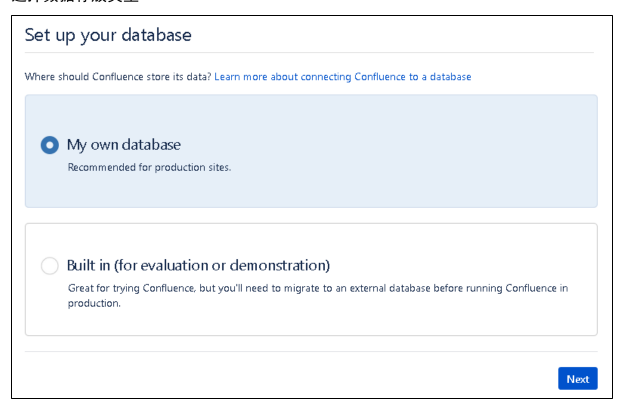


### 选择部署方案

在这里可以选择是按单机部署方式,还是集群部署方案,我们这里选择单机部署方式

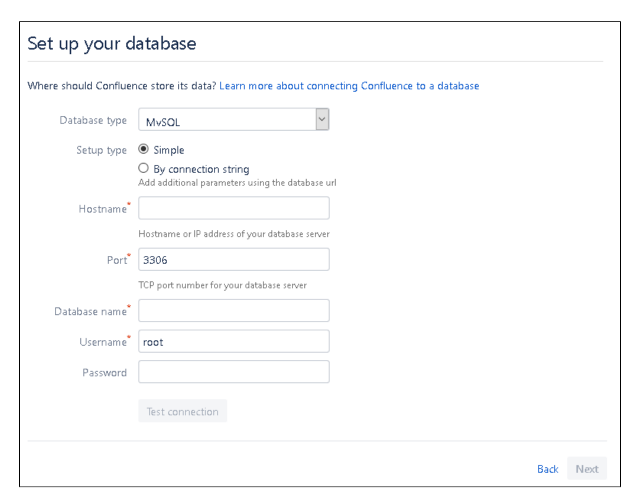


#### 选择数据存放类型



- My own database
- 通常建议选择,将使用外部数据库;
- Built in
  通常用于演示评估,不能用于生产;生产将会产生大量的内存造成内存崩溃

#### 选择数据库



我们以例示填写mysql数据库,填写完信息后,点击Test connection进行验证,如无问题将问题提示,并允许我们点击Next进一步进行安装。 点击next之后,confluence将连接数据库,并进行数据库表的创建和数据的初始化。可能会花费一些时间。

#### 选择初始化Confluence内容

#### Load Content

If you are evaluating or demonstrating Confluence, or are introducing Confluence to users who are new to the idea of a Wiki, we **recommend the example site** as the best way to become acquainted with what Confluence can do for you. More experienced users will want to start with an empty site, or restore a backup of their own.

#### Example Site

Recommended: Load the 'Demonstration Space' to begin working with Confluence immediately.

Example Site

#### **Empty Site**

Start with an empty site. After finishing the setup you will need to create at least one space before you can add any content of your own.

**Empty Site** 

#### Restore From Backup

Use data from another installation of Confluence. If you are migrating to another database or replicating Confluence you will probably want to select this option.

Restore From Backup

数据库初始化完成之后,进入到加载(高版本)

- Example Site 安装完成后会成一个示例空间,用于了解Confluence的基本功能
- Empty Site
- 创建Confleucne, 但无任何空间和数据
- Restore from backup
   —般用于Confluence升级和迁移,如果选择这一步,需要我们事先将备份包准备好放到Confluence指定的文件目录中。

我们选择第一项创建一个示例站点进行安装

#### 配置用户管理方式

### Configure User Management

Choose how Confluence should manage its users.

#### Manage Users and Groups within Confluence

Confluence will maintain its own database of users and groups. If you are unsure, choose this option. You can always change the user management configuration after Confluence has been set up.

If you are planning to connect to an LDAP or Crowd server, you should choose this option, and complete your user management configuration after Confluence is set up. Learn more about configuring LDAP integration.

Manage users and groups within Confluence

#### Manage Users and Groups with Jira

If you have Jira 4.3 or later, Confluence can use Jira for user management. This is not recommended for more than 500 users. Learn more about configuring Jira integration.

Connect to Jira

在这一步, 我们将对Confluence中的用户来源进行设定(后续也可以进行调整);

- manager users and groups within Confluence 即初始化的账户在Confluence管理,比如系统管理员,使用的用户账户; 后续也可以配置相就的外部用户目录,如LDAP中 推荐使用;
- Manage Users and Groups with Jira 如果我们已经使用的JIRA,并且在JIRA中我们创建了大量的账户,而这些账户也将使用Confluence,我们可以选择这一项,即可以直接将JIRA中的用户和户同步到Confluence中,并由JIRA进行统一管理;同步过来的数据信息,如果在JIRA中是系统管理将,那么他们也将在Confluence中也是系统管理员。 后续也可以配置相就的外部用户目录,如LDAP中。

在这一步, 我们选择第一项

#### 配置系统管理员账户

Configure System Administrator Account						
Please configure the system administrator account for this Confluence installation.						
Configure Account						
Username <mark>*</mark>	admin					
Name <sup>*</sup>						
Em ail*						
Password*						
Confirm*						
				Next		

即在这里将为Confluence创建第一个账户,并且此账户将作为Confluence的系统管理员。一定要记下此用户的账户名和密码。 此账户将记录在Confluence的内部目录中。

项	说明		
username	登记时使用的账户		
name	显示到界面的显示名称		
ema i I	账户对应的邮箱,用于收通知以及找回账户和密码用		

#### 继续配置

# Setup Successful

You can now start using Confluence. Happy collaborating!



Further configuration

配置完成结束,需要配置更多选项,可以选择 "Further configuration"

我们选择选择 "Further configuration" 查看会有那些配置项

#### 重新启动

可以到安装目录下的bin目录(如/opt/atlassian/confluence/bin)执行以下命令进行重新启动

./stop-confluence.sh # 停止

./start-confluence.sh # 启动