

配置Smartbi

本章向您讲述将 Smartbi 安装部署完毕后，所需要进行的系统配置过程。

1、申请License

运行 Smartbi 之前，您必须申请License以获得产品的许可验证。获取License文件步骤如下：

1. 个人版license可以在公司网站上注册申请：<http://www.smartbi.com.cn/myaccount.php>
2. 企业版license发送申请邮件到 support@smartbi.com.cn 地址，请在邮件中注明以下内容：项目或客户名称、申请License的用途、Smartbi服务器机器的 MAC和IP 地址、以及希望License的有效期限。
3. 思迈特技术支持部门将尽快回复 Smartbi-License.xml 文件。

文档目录：

- 1、申请License
- 2、系统配置
 - 2.1 Config登录界面
 - 2.2 系统配置界面
 - 2.3 配置文件
 - 2.4 知识库设置
 - 2.5 授权文件
 - 2.6 用户管理
 - 2.7 服务器日志设置
 - 2.8 计划任务
 - 2.9 扩展包
 - 2.10 其他信息
- 3、系统应用

2、系统配置

在安装部署完Smartbi后，需要进行一些初始配置。具体步骤如下：

2.1 Config登录界面

1. 服务器成功部署后，启动应用服务器。
 2. 登录到 Smartbi 配置管理页面，地址为 <http://localhost:18080/smartbi/vision/config.jsp>（如果你部署的是电子表格版，则地址应为...28080/spreadsheet...）。
- 通常系统部署后首次访问，会自动跳转到上述页面。
- 如果是首次访问Config界面，需要设置管理员账号、密码，以便下次登录配置界面时验证，防止他人篡改知识库等信息。注意：这里设置的用户仅用于管理系统配置界面，与Smartbi系统登录用户无关。

首次登录，请设置系统配置管理员的用户名和密码！

请记住首次输入的用户名和密码，下次登录时要验证！

用户名：

密码：

确认密码：

- 如果是再次启动配置，提示输入系统配置管理员的用户名和密码，即您第一次登录时设置的用户名和密码。

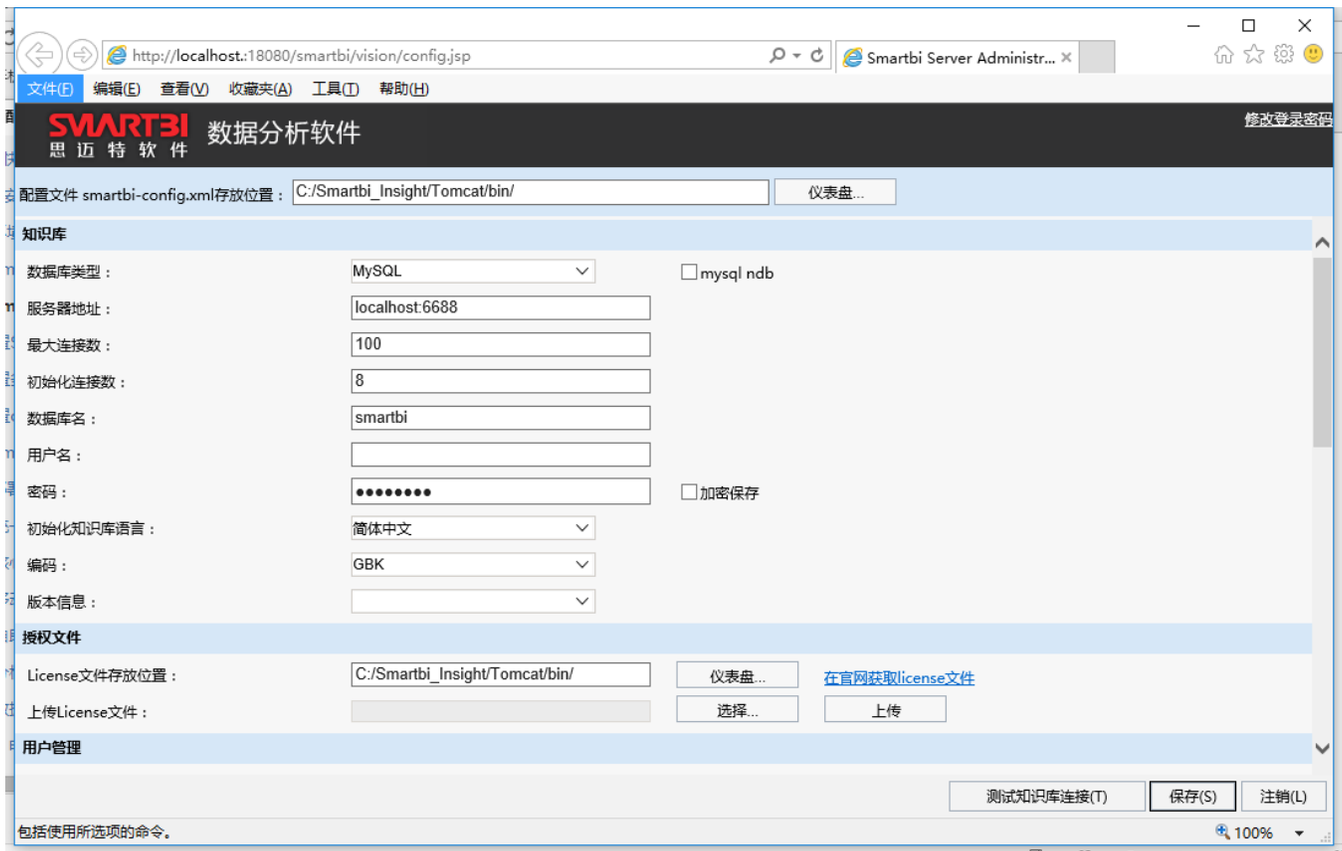
请输入首次配置的用户名和密码登录系统配置！

用户名：

密码：

- 点击 **确定** 按钮，进入配置页面。

2.2 系统配置界面



2.3 配置文件

“配置文件 smartbi-config.xml 存放位置”：smartbi-config.xml 是 Smartbi 的配置文件，用于存储知识库连接、服务器日志属性、授权文件路径等信息，在系统配置完毕自动生成。该文件可自由指定存放在服务器的某个位置上，但是设置存放路径时，路径中最好不要包括空格。

2.4 知识库设置

知识库是指用于存储 Smartbi 系统相关信息的数据库。各个设置项含义说明如下：

- 数据库类型：可选择 MySQL、HSQL、Oracle、DB2、MSSQL、Sybase 和 Kingbase 中的类型；
- 服务器地址：知识库所在的服务器地址，包括端口号；
- 最大连接数：允许连接知识库的最大个数；
- 数据库名：知识库的名字；
- 用户名和密码：访问知识库的用户和密码。

设置完信息后，点击页面右下角的 **测试知识库连接**，可验证知识库是否能正确连通。如果连接失败，请点击对话框右下角的“**详细信息**”按钮，其中会有明确的错误原因说明。

i 如果数据库类型为 Oracle，并且数据库采用了 RAC，则知识库配置参照如下：

- 数据库类型为 Oracle。
- 服务器地址如下配置：(description=(address_list=(address=(host=IP地址或机器名)(protocol=tcp)(port=端口))(address=(host=IP地址或机器名)(protocol=tcp)(port=端口))(load_balance=yes)(failover=yes)(connect_data=(service_name=oracle的服务名)))
- 数据库名：可以不填写。
- 用户名、密码：访问知识库的用户和密码。
- 具体请参考：[如何连接 Oracle RAC 数据库](#)。

2.5 授权文件

正常登录Smartbi之前，必须拥有产品许可验证。请将[申请License](#)中获得的License文件上传至服务器。各个设置项含义说明如下：

- License文件存放位置：License文件在服务器上的存放位置，服务器启动时从该位置读取License文件。
- 上传License文件：首先“**选择**”本地的License文件，然后点击“**上传**”按钮，确认所选文件正确地上传到服务器上了。

2.6 用户管理

用户管理是用于配置与用户集成相关的二次开发内容。

- 显示操作权限管理界面：是否在Smartbi中显示操作权限管理界面，系统默认是非开发模式；如果要进行二次开发并自定义操作权限，请选择“是”。
- 加密类型：分为MD5、DES、CLASS
 - MD5：系统默认使用的加密方式。
 - DES：系统提供的可选加密方式。
 - CLASS：选择这个加密方式后，登录验证类生效。
- 登录验证类：自定义的第三方登录验证类。
- 同步通知类(多个时用分号分隔)：是指当Smartbi新建(修改、删除)组、用户、角色及相关的操作的时候，通知第三方系统做相关的同步操作。
- 显示修改个人密码的入口：是否在Smartbi中提供修改个人密码的入口。

2.7 服务器日志设置

服务器日志文件是用于存放系统运行的过程信息，常用于错误排查、问题跟踪等。各个设置项含义说明如下：

- 日志文件存放位置：日志文件可自由指定存放在服务器的某个位置上，建议与服务器部署域存放在一块。
- 全局日志级别：总共有四个级别INFO、DEBUG、WARN、ERROR级，不同级别输出的日志信息等级不同，默认为INFO级。
 - DEBUG：调试级别，一般是在产品测试和调试时使用。
 - INFO：用来反馈系统的当前状态给最终用户查看，一般在产品发布后使用。
 - WARN：警告信息，表示系统存在一些还没有被发现或者修改的小问题，但不会影响系统正常运行。
 - ERROR：错误信息，系统运行中出现错误，可能会影响系统运行。
- Smartbi日志级别：含义同上，默认为DEBUG级。
- 日志文件大小：限制单个日志文件的大小，以防文件过大不易打开，一般为1024KB=1MB。
- 日志文件个数：限制允许生成的日志文件个数，以防文件太多占用系统硬盘控件，一般设置10个。

2.8 计划任务

计划任务服务器的相关配置。各个设置项含义说明如下：

- 计划运行位置：计划运行位置分为“本地”和“远程”：
 - 本地：指计划任务在Smartbi服务器上运行，这时需要配置运行该计划任务的Smartbi的服务器地址；
 - 远程：指计划任务在另一个专门的计划任务服务器上运行，这时需要配置运行该计划任务的计划任务服务器地址。
- Smartbi服务器地址或计划任务服务器地址。

2.9 扩展包

扩展包是指基于 Smartbi 系统做的功能增强插件，例如项目定制化功能。具体开发方法请参看 [插件开发指南](#)。各个设置项含义说明如下：

- 扩展包存放路径：指扩展包在服务器上的存放路径。

2.10 其他信息

其他相关设置。各个设置项含义说明如下：

- 信息对话框默认标题：信息对话框上的标题显示的文字。
- 中英文切换显示：在登录界面是否显示中英文切换选项，默认是否，即不显示。
- 是否显示电脑页面主题的选项：在定制页面时，默认是否可以设置电脑页面的主题。
- 是否显示子菜单样式的选项：在门户定制页面的页面信息中是否显示子菜单样式的选项。默认是否，即不显示。

3、系统应用

系统配置完毕后，就可以启动应用系统，并正常访问了。

- 如何启动、停止、更新Smartbi服务器，请阅读[服务器启动、停止及更新](#)。
- 客户端访问方式。
 - 如果是默认安装方式，可以通过系统菜单**开始 - 程序 - Smartbi - 进入Smartbi、进入Dashboard**，进入系统。
 - 如果是手工安装部署方式，打开浏览器访问如下地址进入系统：

- 进入Smartbi主界面：<http://server:18080/smartbi>
- 进入仪表盘界面：<http://server:18080/smartbi/dashboard>
- 使用Office分析报告、电子表格设计器。打开服务器设置对话框，设置服务器URL地址：<http://server:18080/smartbi>