Smartbi Config页面介绍

申请License

运行 Smartbi 之前,您必须申请License以获得产品的许可验证。 请与销售人员联系获取License文件。

系统配置说明

在安装部署完Smartbi后,需要进行一些初始配置。具体步骤如下:

1、config登陆

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://IP:PORT/smartbi/vision/config.jsp 。 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,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 改知识库信息。

⚠ 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。

SMARTBI C	onfig
admin	
密码	
确认密码	
備定	

系统配置说明

 1、config登陆
 2、系统配置页面
 3、配置文件
 4、知识库设置
 5、产品授权
 6、会话缓存
 7、用户管理
 8、服务器日志
 9、其他信息
 10、扩展包
 11、对象池
 12、业务驱动
 13、集群配置
 14、缓存

• 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!		
	admin	
	admin	
	密码	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	With AE	

2、系统配置页面

SMARTE	31			恢复知识库 修改登录器
	配置文件smartbi-config.xml存放位置:	/tomcat/smartbiconfig/smartbi_config	浏览	
	知识库			
	数据库类型:	MySQL V MySQL ndb	MySQL 8	
	驱动程序存放目录:	● 产品内置 ○ 自定义		
	服务器地址:	localhost:3306		
	最大连接数:	100		
	初始化连接数:	8		
	数据库名:			
	用户名:			
	密码:		□ 加密保存	
	校验方式:	获取连接时测试 >		
	初始化知识库语言:	简体中文 🗸		
	编码:	GBK ∽		
	版本信息:	~		
	授权文件			
	License文件存放位署·	● 文件路径: /tomcat/smartbiconfig/smartbi_config	浏览	
		◎ 服务器:	管理License	
	上传License文件:		选择 上传	
	会话缓存			
) 配圈夺州				

3、配置文件

配置文件smartbi-config.xml存放位置: /tomcat/smartbiconfig/smartbi_config 浏览...

"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,路径中不要包括空格。

4、知识库设置

知识库指的是用于存储Smartbi系统相关信息的数据库。

知识库		
数据库类型:	MySQL ~ MySQL ndb	MySQL 8
驱动程序存放目录:	● 产品内置 ○ 自定义	
服务器地址:	localhost:3306	
最大连接数:	100	
初始化连接数:	8	
数据库名:		
用户名:		
密码:		□ 加密保存
校验方式:	获取连接时测试 >	
初始化知识库语言:	简体中文 🗸 🗸	
编码:	GBK V	
版本信息:	~	

各设置项说明如下:

设置项	说明
	选择数据库。关于支持的数据库类型,详情请参考系统环境要求。
数据库类型	使用集群部署的MySQL时,需勾选"MySQL ndb"。
	驱动程序存放目录分为"产品内置"和"自定义"。默认为"产品内置"。
	驱动包使用的优先级逻辑如下:
	1)选择"产品内置":系统自动从"产品内置"去寻找驱动。
驱动程序存 放目录	2)驱动程序存放目录选择"自定义",必须选择指定驱动存放的目录。系统默认先去"自定义目录"寻找驱动,找不到再去"自定义"寻找驱动,再找不到再去"产品内置"寻找驱动。
	其中,各目录路径如下:
	• 产品内置: 【Smartbi\Tomcat\webapps\Smartbi\WEB-INF\lib】 • 自定义\自定义目录: 【Smartbi\Tomcat\bin\dynamicLibraryPath】
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	知识库最大连接数。
初始化连接 数	默认知识库连接数。
数据库名	知识库的名称。
用户名和密 码	访问知识库的用户和密码。密码支持加密保存。
校验方式	在连接知识库时进行校验。可选"获取连接时测试"和"返还时关闭连接",一般默认即可。
	Smartbi支持英文、简体中文和繁体中文显示系统中的菜单、节点等。

初始化知识	此设置项生效的前提是所连接的知识库是一个空库,配置完重新启动后会自动创建系统表,生成对应的语言系统。
/+ 1 1	
编码	作为知识库的数据库必须与此项编码一致。支持"UTF-8"和"GBK"。
版本信息	该项显示Smartbi升级类版本信息。

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。

5、产品授权

关于我们产品的授权,我们提供本地license授权验证,或者使用License Sever进行授权验证。二者任选一个即可。

使用本地license授权验证方式,需要保证部署smartbi的服务器的ip地址和MAC地址都是固定不变的。

使用License Sever授权验证方式,一般用于Smartbi部署在K8S环境,或者部署了多个节点的Smartbi,通过License Server方便License管理。



方式一:本地Licnese授权验证

默认选项是文件路径模式,点击浏览选择License的存储路径。点击选择,选中license文件,然后点击上传按钮,上传license到Smartbi服务器。

授权文件				
· · · · · / · · · · · · · · · · · · · ·	◉ 文件路径:	/tomcat/smartbiconfig/smartbi_config	浏览	<u>t</u>
License又件仔放1位直:	◯ 服务器:		管理Lie	cense
上传License文件:			选择	上传

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:

- 文件路径:license文件在服务器的实际存储路径。服务器启动时从该位置读取license文件。
 服务器:需要配置license server。建议在部署多个Smartbi节点时使用。

方式二: License Server授权验证

- 1、获取License Server安装包
- 2、部署配置Smartbi License Server。
- 1)下载SmartbiLicenseServer.tar.gz,复制到需要服务器上,并解压。
- 2)修改StartLicenseServer.sh中的java路径,后执行StartLicenseServer.sh,启动。
- 如:执行 nohup ./StartLicenseServer.sh 来启动。
- 说明: License Server默认使用8700端口。
- 3) 在浏览器中输入http://IP:8700/ 登录Smartbi License Server。
- 4) 第一次登录需要配置密码。

	SMARIBI License Server	
	首次访问请设置管理密码	
用户名	admin	
截3	密码	
再次输入	密码	
	确定	
5) 上传Smartbi-License	e. xml.	

License服务器地址 392.168.5 74E5F9C6 翻译 复制 搜索 O	6.1,192.168.126.1,10.10.11.233,192.168.62.1 ;792F,0A0027000009,005056C00008,74E5F9C6792E,8C1645189F53,00FFB99A FD192BB15,005056C00001,76E5F9C6792E
License路径 C:\Smartb	i_Insight\Smartbi-License.xml 上传License
授权人 广州思迈特	<u>F</u>
3、为Smartbi指定License Server。	
1) 参考相关文档部署Smartbi。	
2) 部署好后,登录config界面。	
3) 配置Smartbi License为"服务器"模式	C,并输入Smartbi License Server地址。
如: http://localhost:8700/	
授权文件	
License文件存放位置:	 ○文件路径: . 浏览 ◎服务器: http://localhost:8700/ 管理License
配置好后,重启Smartbi。	
6、会话缓存	
会话缓存	
缓存服务器地址:	测试连接 默认为空表示不启用,或填写如"localhost:6379"的缓存服务器地址

会话缓存是用于配置系统无状态的缓存服务器地址。默认为空表示不启用。缓存服务器部署方式参考部署Smartbi-Redis

7、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。

用户管理			
显示操作权限管理界面:	◎是 ⑧否	初始值(否)	恢复初始值
加密类型:	MD5	\sim	
登录验证类:	smartbi.usermanager.auth.impl	ADAuthentication	
ad.properties文件存放位置:	./smartbi		浏览
同步通知类(多个时用分号分隔):			
第三方用户同步类:			
显示修改个人密码的入口:	●是 ◎否	初始值(是)	恢复初始值

各设置项说明如下:

设置项	说明
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。
ad. propertirs文件存放位置	AD域登录验证。
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。
第三方用户同步类	配置实现的类,可以实现将第三方系统的用户同步到Smartbi中。
	配置后在用户管理界面会出现"用户同步"按钮。
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。

8、服务器日志

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。

服务器日志

日志文件存放位置:	/tomcat/smartbiconfig/smartbi_	浏览	
全局日志级别:	INFO	\sim	
Smartbi日志级别:	DEBUG	\sim	
日志文件大小(KB):	10240		
日志文件个数:	5		
将java.util.logging重定向到log4j:	◎ 是 ⑧ 否	初始值(否)	恢复初始值

各设置项说明如下:

设置项	说明
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 Smartbi日志级别	总共有五个级别"TRACE、INFO、DEBUG、WARN、ERROR", • TRACE: 追踪日志。会生成非常多的日志,一般不使用。 • 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。 不同级别输出的日志信息等级不同,"全局日志级别"默认为"INFO"; "Smartbi日志级别"默认为
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。
将 java. util. logging重定向到 log4 j	将第三方代码中调用java.util.logger中打印日志的信息,重定向到log4j,即同时打印到Smartbi的日志中。

9、其他信息

其他相关设置。

其它信息			
信息对话框默认标题:			
是否显示子菜单样式的选项:	◎是 ●否	初始值(否)	恢复初始值

各设置项说明如下:

设置项	说明			
信息对话框默认标题	信息对话框上的标题显示的文字。			
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。默认为否,即不显示。			

10、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。

扩展包

扩展包存放路径:

/tomcat/smartbiconfig/smartbi_config/exts

上传扩展包文件:

各设置项说明如下:

设置项	说明			
扩展包存放路径	指扩展包在服务器上的存放路径。			
上传扩展包文件	点击 选择 按钮,选择扩展包文件之后,选择 上传 按钮完成上传。			

11、对象池

此两个设置项一般不需要设置。

对象池		
图片生成对象最大激活个数:	10	
图片生成对象初始化个数:	0	
12、业务驱动		

动态驱动类是指JAVA动态类,它包含数据库驱动相关的jar包。

业务库驱动

业务库驱动类存放路径:

/tomcat/smartbiconfig/dynamicLibraryPath

浏览...

浏览...

上传

选择...

⚠ 1、将jar包添加到指定路径下,不需要重启服务器,即可使用jar包。 2、系统中jar包查找顺序: 1)优先查找Smartbi的lib目录中的jar包。 2) 其次查找JAVA动态类存放路径中的jar包。 3)最后查找扩展包中的jar包。 针对数据库驱动,由于按照上面顺序只要找到对应的驱动类就不会再往下查找,故无法覆盖Smartbi已有驱动类。

13、集群配置

集群配置是为了在资源创建、更新、删除时,通知所有集群内的Smartbi服务器同步缓存,防止仍然使用缓存中已经过期的内容(报表定义、数据缓存 等)。

单节点服务器:单机部署,不设置集群集群服务器:配置集群信息

集群配置 ◎ 单节点服务器 💽 集群服务器 当前服务器地址: 自动检测 \sim 230.0.0.1 分组地址: 必须为分组广播地址: 224.0.0.0~239.255.255.25 配置: 4446 ◉自动 端 П: 分组广播测试 备用端口: ○手动

集群服务器配置:

系统支持"自动" 和"手动"两种集群配置方式:

- 自动: 表示通过组播协议自动维护当前子网内的Smartbi集群,当每启动或停止一个节点都会正常的维护集群之间的通讯列表。
- 手动: 在禁止了组播的网络或Smartbi服务器不处于同一子网内时,只能手工指定集群内所有服务器的通讯列表。

服务器配置的说明如下:

	配置项	说明
当前服务器地址		系统默认"自动检测"为设置项。
		建议全部手动选择当前服务器的IP地址。
自动	分组地址	必须为组播地址224.0.1.0~238.255.255.255。
	端口	组播端口。
手动	服务器地址列表	指定除自身之外的网络群体中其他提供同步的主机列表, 逗号分隔多个服务器。格式为: hostname: RMI注册通讯端口。
	端口	配置RMI宿主主机请求端口。该端口必须与"服务器地址列表"中端口保持一致。
	远程访问端口	配置节点远程访问通讯端口,即remoteObjectPort属性端口。
		通常不需要配置,在服务器间的防火墙只开放固定端口时需要指定。
		若需要配置该端口,在端口"40001"未占用的前提下,建议配置端口号为"40001"。
		备用端口监听增值:默认会在102449151之间随机生成端口。

配置示例:

集群节点一: 192.168.137.110:8080

集群节点二: 192.168.137.111:8080

配置集群步骤:

① 登陆集群节点一,在config页面进行集群配置,参考下图:

如果防火墙限制需要指定端口,需要配置端口监听增值。如下图,设置备用监听端口增值为100,会在节点一实际生成端口:40100,40101

端口(40000)+备用监听端口增值(100)=40100

远程访问端口(40001)+备用监听端口增值(100)=40101

集群配置			
	 单节点服务 ● 集群服务 	윩 器 똛	
	当前服务番坷 192.168.137	8址: 7.110	~
	◯自动		
配置:		服务器地址列表:	192.168.137.110:40000,192.168.137.111:40000 服务器列表, 逗号分隔多个服务器
		端 口:	40000
	◉手动	远程访问端口:	40001 一般不需要设置,除非服务器之间的防火墙只开放固定端口
		备用监听端口增值:	100 整数, 一般不需要设置

② 登陆集群节点二,在config页面进行集群配置,参考下图:

如下图,设置备用监听端口增值为100,会在节点二实际生成端口:40100,40101

端口(40000)+备用监听端口增值(100)=40100

远程访问端口(40001)+备用监听端口增值(100)=40101

集群配置			
	 单节点服 ● 集群服务 	<u>동</u> 器	
	当前服务器# 192.168.137	<u>방址</u> : /.111	\sim
	◎自动		
配置:		服务器地址列表:	192.168.137.110:40000,192.168.137.111:40000 服务器列表,逗号分隔多个服务器
		端 口:	40000
	◉手动	远程访问端口:	40001 一般不需要设置,除非服务器之间的防火墙只开放固定端口
		备用监听端口增值:	100 整数,一般不需要设置

配置完成后,保存并重启Smartbi服务即可。

访问smartbi 系统监控页面,缓存,如下图所示:

服务器: 设置	刷新 2020-08-10 15:56:29				
当前服务器 🔻	net.sf.ehcache.CacheManager@41185fa5 Count/Max Peers				
	ConnectionPool	0/10	["//192.168.137	7.111:40000"]	
	POJO	868/50000	["//192.168.137	"//192.168.137.111:40000"]	
概述	BOF_OBJECT_POOL_CACHE	0/1000	["//192.168.137	7.111:40000"]	
监视	smartbi.catalogtree.ResourceTreeNode_NULL	1/10000	["//192.168.137	7.111:40000"]	
线程	key_monitor_param	2/10000	["//192.168.137	7.111:40000"]	
性能	ASSIGNED_PERMISSION_CACHE	27/10000	["//192.168.137	7.111:40000"]	
网络	systemconfigCache	16/256	["//192.168.137	7.111:40000"]	
р <u>жа</u> Р±	Internal_Object_CACHE	2/1000	["//192.168.137	7.111:40000"]	
	SMARTBI_INDEX_CACHE	0/1000	["//192.168.137	7.111:40000"]	
会话	smartbi.repository.SystemConfig_NULL 38/10000 ["//192.168.137.111:40000"]				
缓存	systemUserCache 1/256 ["//192.168.137.111:40000"]				
垃圾回收活动	org.hibernate.cache.UpdateTimestampsCache 2/1000 ["//192.168.137.111:40000"				
堆打印	smartbi.freequery.repository.UserConfig_NULL 3/10000 ["//192.168.137.111:40000"]			7.111:40000"]	
对象池	org.hibernate.cache.StandardQueryCache 14/10000 ["//192.168.137.111:40000"]			7.111:40000"]	
类查找	smartbixlibs.net.sf.ehcache.CacheManager@17	18463662	Count/Max	Peers	
扩展包	POJO	0/10000	["//192.168.13]	7.111:40100"]	
所有字体	smartbixlibs.org.hibernate.cache.spi.UpdateTim	e 0/10000	["//192.168.13]	7.111:40100"]	
wsdl地址	POJO_List	0/1000	["//192.168.13	7.111:40100"]	
log4j信息	ASSIGNED_PERMISSION_CACHE	0/10000	["//192.168.13	7.111:40100"]	
SOI 收拾	smartbixlibs.org.hibernate.cache.internal.Standa	e 0/1000	["//192.168.13	7.111:40100"]	

▲ 如果服务器关闭防火墙,则无需设置远程访问端口和备用监听端口增值;

如果服务器开启防火墙,则需要开放smartbi集群内部通信端口:40000,40001,40100,40101。

集群节点中配置集群方式(手动或自动)必须相同。

14、缓存

内存对象数据默认值为10000,通过 自动检测 按钮,系统按当前服务器的内存进行分配。

缓存

内存对象数量配置,正常可以使用自动检测,不需要手工设置 格式为每行: <cachename>=<数量>

default=10000 POJO=50000 BOF_OBJECT_POOL_CACHE=2000

自动检测

配置: