

BES中间件上部署smartbi注意事项.

1、在bes中间件上部署smartbi，首先删除smartbi.war下的WEB-INF/lib下的xercesImpl-2.9.1.jar，否则部署会报错impl.dv.dtd.DTDDVFactoryImpl does not extend from DTDDVFactory。

2、**问题：**部署完后查看日志发现报如下错误：

```
at java.lang.Thread.run(Thread.java:748)
Caused by: Servlet加载错误
at smartbi.extension.servlet.HttpServletWrapper.getServlet(HttpServletWrapper.java:88)
at ...(...)
at smartbixlibs.org.springframework.beans.factory.annotation.AutowiredAnnotationBeanPostProcessor.postProcessPropertyValues(AutowiredAnnotationBe
Caused by: smartbixlibs.org.springframework.beans.factory.BeanCreationException: Error creating bean with name 'adminService': Injection of autowired dep
at smartbixlibs.org.springframework.beans.factory.annotation.AutowiredAnnotationBeanPostProcessor.postProcessPropertyValues(AutowiredAnnotationBe
at smartbixlibs.org.springframework.beans.factory.support.AbstractAutowireCapableBeanFactory.populateBean(AbstractAutowireCapableBeanFactory.java
```

解决方案：

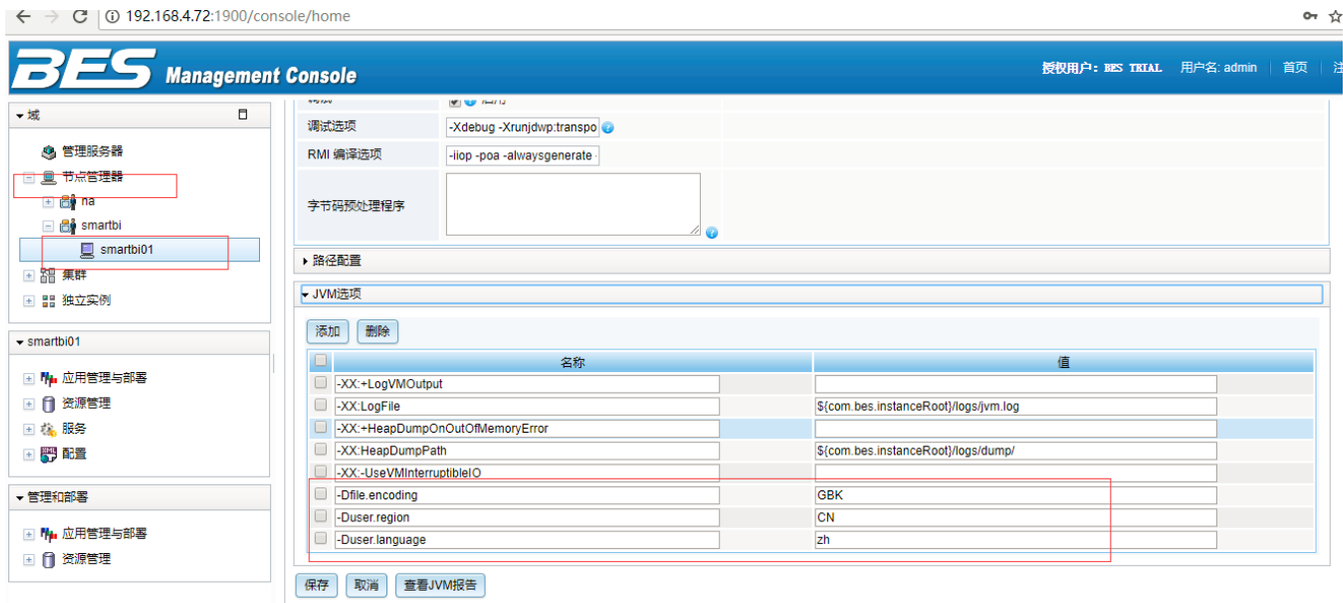
下载bes-web.xml，放到D:\bes中间件\var\domains\domain1\nodes\smartbi\instances\smartbi\deployments\smartbi\WEB-INF中(windows环境)。

3、**问题：**针对bes中间件第一次登录，再注销用户后或者清空浏览器缓存过后，有前端报错，导致登录不上去，发现是加载layer.js乱码导致的。

```
!>};function(window,undefined){"use strict";var parentWin=window;try{while(parentWin&&parentWin.layer){window.layer=parentWin.layer;return;}
var $,win,ready=(getPath:function(){var js=document.scripts,script=js[js.length-1],jsP
return parentWin;}
var layer={v:'2.3',ie6:!!window.ActiveXObject&&!window.XMLHttpRequest,index:0,path:rea
node[iscss?'href':'src']='/^http://.test(module)?module:layer.path+module;node.id=id
return layer.open($.extend({content:content,btn:ready.btn,yes:yes,btn2:cancel},type?{}
return options;}())),load:function(icon,options){return layer.open($.extend({type:3,
+(titype?config.title[0]:config.title)
+'</div>')}});config.zIndex=zIndex;callback([config.shade?('<div class="layui-layer-sh
+(contentType&&config.type!=""?'<titleHTML
```

解决方案：

(1) 调整bes中间件节点服务器下的实例jvm选项属性。



(2) 调整实例中的2个http监听器的Http属性的编码方式和响应类型。

smartbi01 :: 服务 > WEB容器 > HTTP监听器

HTTP监听器列表

显示WEB容器中创建的HTTP监听器列表。

名称 ▲	状态	监听地址	监听端口	默认虚拟主机
admin-listener	已启用	0.0.0.0	\$(ADMIN_PORT)	__dmsVS
http-listener-1	已启用	0.0.0.0	\$(HTTP_PORT)	server
http-listener-2	已启用	0.0.0.0	\$(HTTPS_PORT)	server

©Copyright 2015-2017 Beijing Baolande Software Corporation.

smartbi01 :: 服务 > WEB容器 > HTTP监听器

一般信息 **HTTP属性** SSL配置

HTTP属性

编辑HTTP监听器HTTP属性的配置。有关更多信息请参阅帮助。

虚拟主机别名	<input type="text"/>
重定向端口	<input type="text"/>
URI编码 *	<input type="text" value="UTF-8"/>
DNS反向查找	<input type="checkbox"/> 启用
默认响应类型 *	<input type="text" value="text/plain;charset=UTF-8"/>
压缩 *	<input type="text" value="off"/>
可压缩的MIME类型 *	<input type="text" value="text/html,text/xml,text/plain"/>
允许压缩的最小容量	<input type="text" value="2048"/> 字节
无压缩的用户代理	<input type="text"/>
HTTP 跟踪	<input type="checkbox"/> 启用
分块响应	<input checked="" type="checkbox"/> 启用
最大POST大小 *	<input type="text" value="2097152"/> 字节
Powered By	<input type="checkbox"/> 启用