

## 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:**

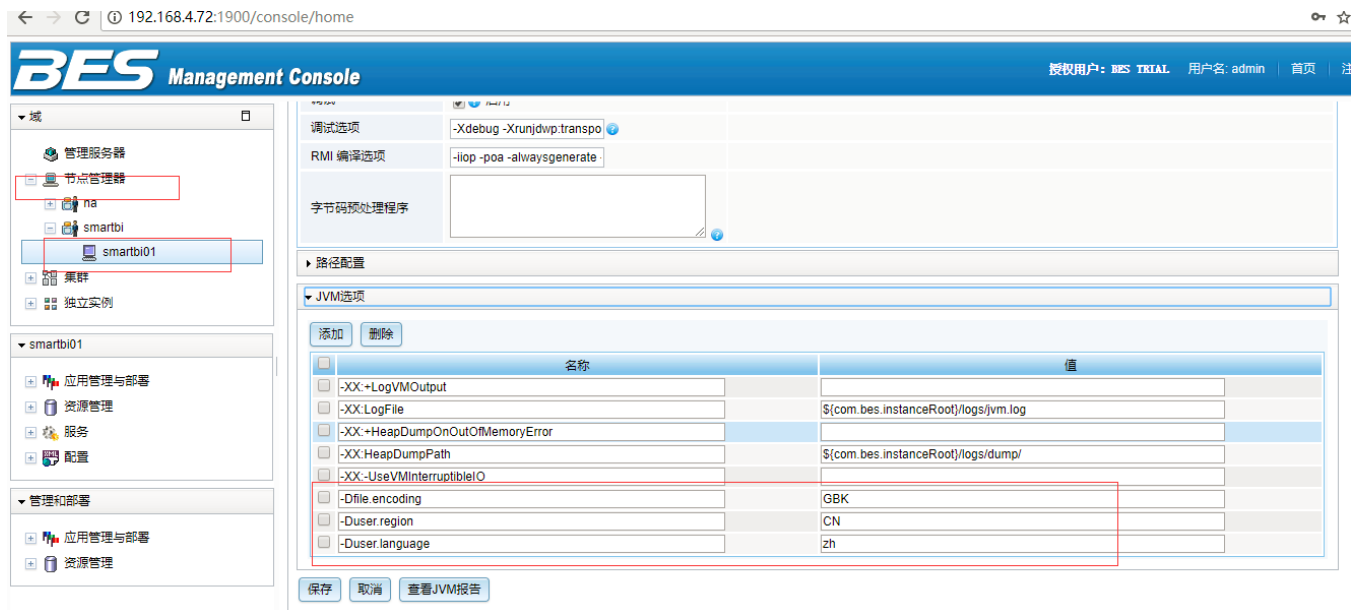
下载[bes-web.xml](#)，放到D:\bes中间件\var\domains\domain1\nodes\smartbi\instances\smartbi\deployments\smartbi\WEB-INF中(windows环境)。

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。

```
1><?>;function(window,undefined){“use strict”;var parentWin=window;try{while(parentWin!=parentWin&&parentWin.layer){window.layer=parentWin.layer;return;}}
2>var $,win,ready={getPath:function(){var js=document.scripts,script=js[js.length-1],jsP
3>return parentWin;}}
4>var layer={v:‘2.3’,ie6:!!window.ActiveXObject&&!window.XMLHttpRequest,index:0,path:rea
5>node[iscss?‘href’:‘src’]=/“http://\\//.test(module)?module:layer.path=module;node.id=id
6>return layer.open($.extend({content:content,btn:ready.btn,yes:yes,btn2:cancel},type?{}
7>return options;)}));load:function(icon,options){return layer.open($.extend({type:3,
8>+(titype?config.title[0]:config.title)
9>+‘</div>’:‘’);config.zIndex=zIndex;callback[(‘div class=“layui-layer-sh
10>+(conTune&&config.type!=2)?‘+t+1+HMTL) }
```

**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。

域

- 管理服务器
- 节点管理器
  - na
  - smartbi
  - smartbi01
- 集群
- 独立实例

smartbi01

- 应用管理与部署
- 资源管理
- 服务
  - 监视
  - WEB容器
    - HTTP监听器
  - 虚拟主机
  - EJB容器
  - 安全服务
  - 事务服务

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。

新建
删除

| 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  |

域

- 管理服务器
- 节点管理器
  - na
  - smartbi
  - smartbi01
- 集群
- 独立实例

smartbi01

- 应用管理与部署
- 资源管理
- 服务
  - 监视
  - WEB容器
    - HTTP监听器
  - 虚拟主机
  - EJB容器
  - 安全服务
  - 事务服务

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