

部署Smartbi



温馨提示

部署Smartbi前，推荐浏览 [Smartbi安装简介](#)，[Smartbi安装介质说明](#)，[Smartbi安装前准备](#) 相关文档，增加对Smartbi及其组件等的了解，提高部署效率。

安装方式	说明	优缺点
一键部署Smartbi	<p>适用于项目单节点的快速部署，对于多节点环境，建议手工部署。</p> <p>注意：一键部署安装包，所有的组件都是部署在一个节点。</p> <p>如果部署在生产环境上，可能存在单点故障或性能问题。</p>	<p>优点：</p> <ul style="list-style-type: none">部署速度快；一键部署方式出错概率低；适合技术小白，傻瓜式部署，操作简单方便。 <p>缺点：</p> <ul style="list-style-type: none">仅支持单节点部署；部署过程中所使用到的配置项参数值都是在安装包中固定预设的，修改相关的配置参数相对复杂，无法根据实际需求随意进行更改；部署方案单一。部署方案为“Tomcat+MySQL”。Linux一键部署仅支持Redhat6.5~7.9版本和CentOS6.5~7.9版本
手工部署Smartbi	<p>适用于多节点环境部署，如：</p> <ul style="list-style-type: none">项目的实施阶段用户指定应用服务器的部署（例如：Weblogic、WebSphere等）；需要部署集群或redis的场景。	<p>优点：</p> <ul style="list-style-type: none">参数配置灵活。在部署过程中可根据实际情况灵活调整各个配置项的参数值；部署方案多元化，泛用性较高。用户可以自由选择不同的部署方案来部署Smartbi，例如：用户可以指定使用Weblogic来部署Smartbi，使用GBase作为知识库。 <p>缺点：</p> <ul style="list-style-type: none">手工部署容易出现操作错误或步骤遗漏；部署方式较为复杂，需要部署人员有相关的运维知识。