

新移动端-APP配置

第一次打开应用时，应用会自动初始化，初始化完成后，进入到登录界面。

登录之前需要配置连接服务器及相关设置：

- 配置入口：在登录界面中单击 **服务器**，进入到配置界面。



账号



密码



记住密码

登录

服务器

- 配置界面如下图所示：

服务器

服务器1

>

服务器地址：

http://demo.smartbi.com.cn/smartbi

>

自动下载离线包

☐

开启横屏模式

☐

开启debug模式

☐

导出日志

清除缓存

配置项说明

配置项	说明
-----	----

服务器
服务器地址

用于配置和切换连接的Smartbi服务器地址，最多只允许配置三个服务器地址。

操作方法：

1、单击 **服务器**，选择服务器后，再单击 **完成**。



2、单击 **服务器地址**，显示服务器地址文本输入界面，手工输入服务器地址或扫描服务器地址的登录二维码。



注：服务器地址只需要有服务器IP、端口号和应用名即可。

如：PC端访问smartbi可以通过“<http://192.168.1.10:18080/smartbi/vision/index.jsp>”访问，
则移动端的服务器地址只能配置成“<http://192.168.1.10:18080/smartbi>”，不能添加后面的“[vision/index.jsp](http://192.168.1.10:18080/smartbi/vision/index.jsp)”。

从Smartbi的PC客户端可以获取二维码，其入口如下：



自动下载离线包	<p>用于移动端自动下载离线包，进行离线资源查看。</p> <p>前提条件：已定义了 资源离线 计划任务定时离线资源并发布到移动端。</p> <p>若启用“自动下载离线包”，则在登录APP时，检测到离线包的存在，APP会自动进行下载：</p> <div>A square icon with a dark gray background. At the top, there is a circular arrangement of eight small, light gray circles. Below this, the text "下载离线包" (Download Offline Package) is written in white Chinese characters.</div> <p>离线包下载完毕后，可切换到 离线 进行查看。</p>
开启横屏模式	<p>用于横屏浏览资源。</p> <p>该开关必须结合移动端设置项“自动旋转（Android）”或“锁屏键（iOS）”使用。</p>
开启debug模式	<p>当移动端前端报错时，将报错信息截图通过邮件等方式反馈回产品部。</p>
导出日志	<p>用于导出APP的源生日志，通常移动端报错时，通过邮件等方式将日志文件发回产品部。</p>
清除缓存	<p>用于清除移动端缓存。</p>