**微信小程序二次验证用户操作手册**

目录

[一、二次验证设置路径 3](#_Toc134783318)

[二、二次验证绑定&使用流程 4](#_Toc134783319)

[（一）微信小程序二次验证 4](#_Toc134783320)

[1、微信小程序二次验证绑定流程 4](#_Toc134783321)

[2、微信小程序二次验证登录流程 6](#_Toc134783322)

[三、二次认证解绑&换绑流程 9](#_Toc134783323)

[（一）微信小程序解绑&换绑流程 9](#_Toc134783324)

[1、微信小程序二次验证解绑流程 9](#_Toc134783325)

[2、微信小程序二次验证换绑流程 12](#_Toc134783326)

[四、设置客户端专用密码 16](#_Toc134783327)

[（一）设置客户端专用密码 16](#_Toc134783328)

[1、方案一： 16](#_Toc134783329)

[2、方案二： 18](#_Toc134783330)

# 一、二次验证设置路径

**设置路径：**欢迎页➡个人设置➡安全设置➡二次验证设置

（如 图1-1、图1-2所示）



图1-1



图1-2

# 二、二次验证绑定&使用流程

## （一）微信小程序二次验证

### 1、微信小程序二次验证绑定流程

（1）选择微信小程序二次验证 “绑定”，如图“图2-6-1”



图2-6-1

（2）打开微信“扫一扫”，进行二次验证绑定，如图“图2-6-2”“图2-6-3”



图2-6-2

图2-6-3

（3）web页面绑定成功，如图 “图2-6-4”



图2-6-4

### 2、微信小程序二次验证登录流程

（1）输入“账号密码”，如图：“图2-7-1”



图2-7-1

（2）选择验证方式

验证方式可选择“扫码授权”和“验证码”，如“图2-7-2”



图2-7-2

（3）微信扫码授权

①打开微信“扫一扫”，针对“图2-7-2（左）”的二维码进行扫码

②微信小程序，进行授权选择，可选“确认授权并信任此设备”&“临时登录”，如图“图2-7-3”

* + - “确认授权并信任此设备”：后续再通过相同设备登录时将不再需要进行二次验证
    - “临时登录”：后续再通过相同设备登录时仍需进行二次验证，且会有相同提示

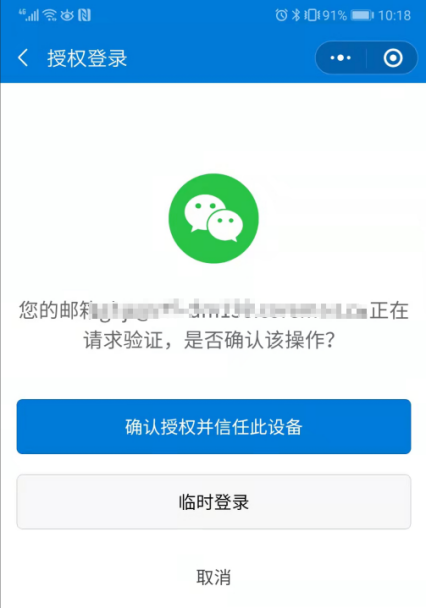


图2-7-3

（4）小程序验证码

①打开微信“搜索”，查找“邮箱安全助手”（认准“广东盈世计算机科技有限公司”），如图“图2-7-4（左）”

②查找对应邮箱验证码，如图“图2-7-4（右）”

③验证码填入“图2-7-5”，完成二次验证

图2-7-4



图2-7-5

# 三、二次认证解绑&换绑流程

## （一）微信小程序解绑&换绑流程

### 1、微信小程序二次验证解绑流程

（1）二次验证选择“微信小程序解绑”，如“图3-5-1”



图3-5-1

（2）选择验证方式

解绑方式可选择“扫码授权”和“验证码”，如“图3-5-2”



图3-5-2

（3）微信扫码授权

①打开微信“扫一扫”，针对“图3-5-2（左）”的二维码进行扫码

②微信小程序，进行授权“确认”，如图“图3-5-3”

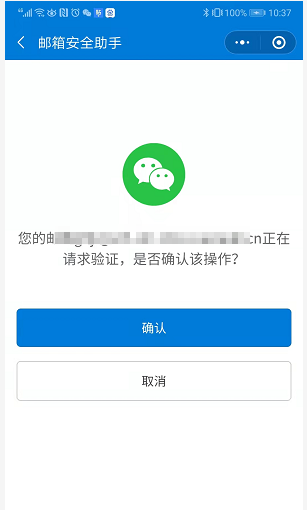


图3-5-3

（4）小程序验证码

①打开微信“搜索”，查找“邮箱安全助手”（认准“广东盈世计算机科技有限公司”），如图“图3-5-4（左）”

②查找对应邮箱验证码，如图“图3-5-4（右）”

③验证码填入“图3-5-5”，完成二次验证

图3-5-4



图3-4-5

### 2、微信小程序二次验证换绑流程

（1）二次验证选择“微信小程序修改”，如“图3-6-1”



图3-6-1

（2）选择验证方式

换绑方式可选择“扫码授权”和“验证码”，如“图3-6-2”



图3-6-2

（3）微信扫码授权

①打开微信“扫一扫”，针对“图3-6-2（左）”的二维码进行扫码

②微信小程序，进行授权“确认”，如图“图3-6-3”

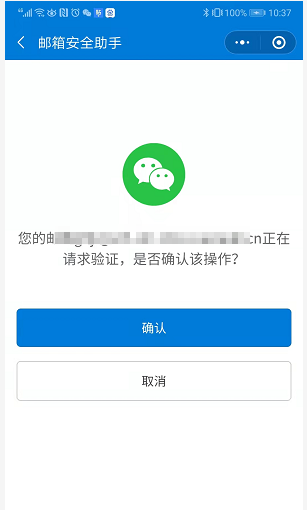


图3-6-3

（4）小程序验证码

①打开微信“搜索”，查找“邮箱安全助手”（认准“广东盈世计算机科技有限公司”），如图“图3-6-4（左）”

②查找对应邮箱验证码，如图“图3-6-4（右）”

③验证码填入“图3-6-5”，完成二次验证

图3-6-4



图3-6-5

（5）进入绑定流程

①打开微信“扫一扫”，进行二次验证绑定，如图“图3-6-6”“图3-6-7”



图3-6-6

图3-6-7

②完成换绑

# 四、设置客户端专用密码

## （一）设置客户端专用密码

### 1、方案一：

**（1）设置路径：**二次验证设置➡设置客户端专用密码，如，“图4-1-1”

设置客户端专用密码，

（不设置客户端专用密码，将会影响客户端的正常使用）



图4-1-1

（2）选择“生成专用密码”，设置密码名称，选择生成，如，“图4-1-2”

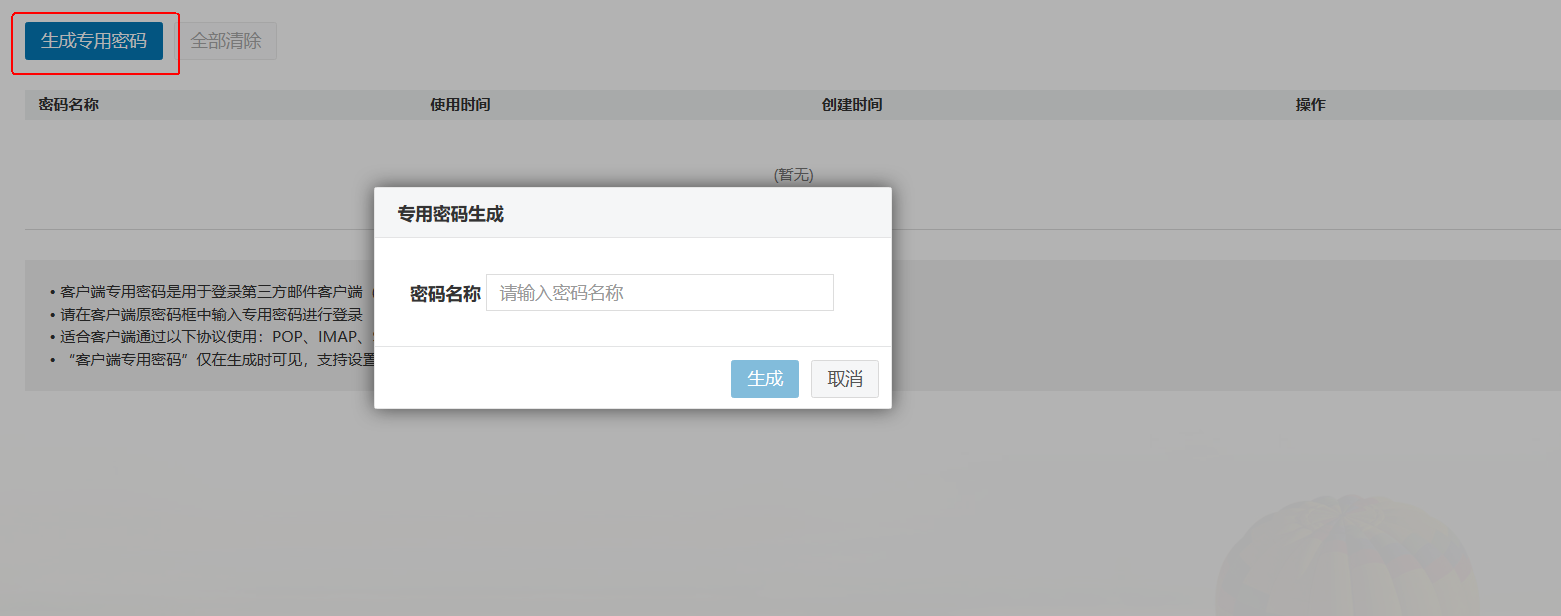


图4-1-2

（3）设置完成，系统自动一个16位随机字符串的客户端专用密码，如，“图4-1-3”

①请选择安全的方式保存

②或在需要使用客户端时，临时生成临时使用

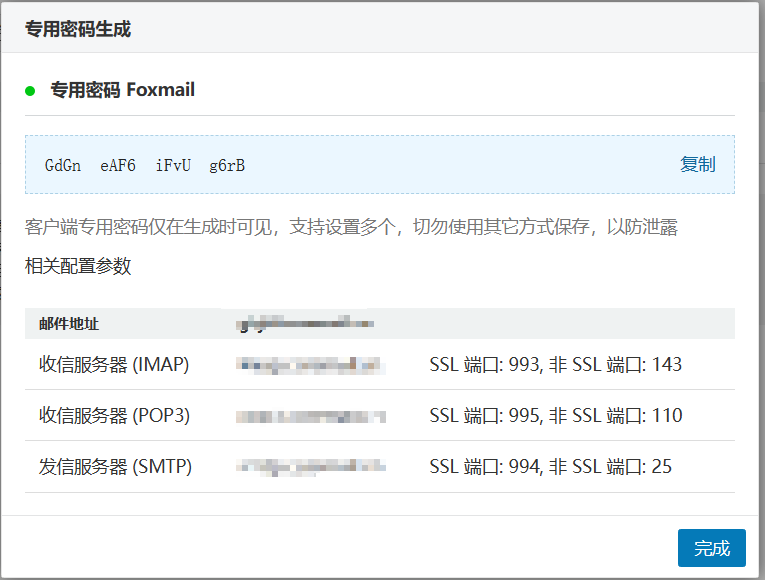


图4-1-3

### 2、方案二：

**（1）设置路径：**个人设置-安全设置-客户端安全登录，如，“图4-2-1”



图4-2-1

（2）选择“+”，设置密码名称，选择生成，如，“图4-2-2”

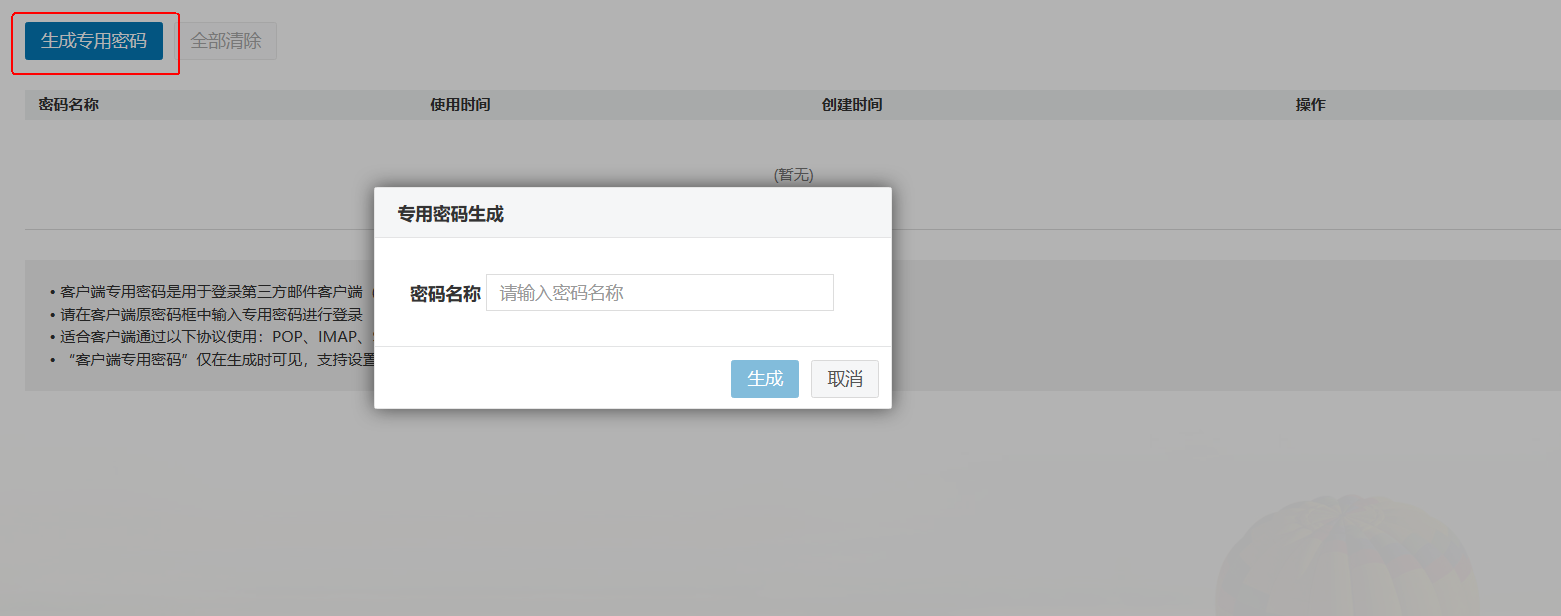


图4-2-2

（3）设置完成，系统自动一个16位随机字符串的客户端专用密码，如，“图4-2-3”

①请选择安全的方式保存

②或在需要使用客户端时，临时生成临时使用

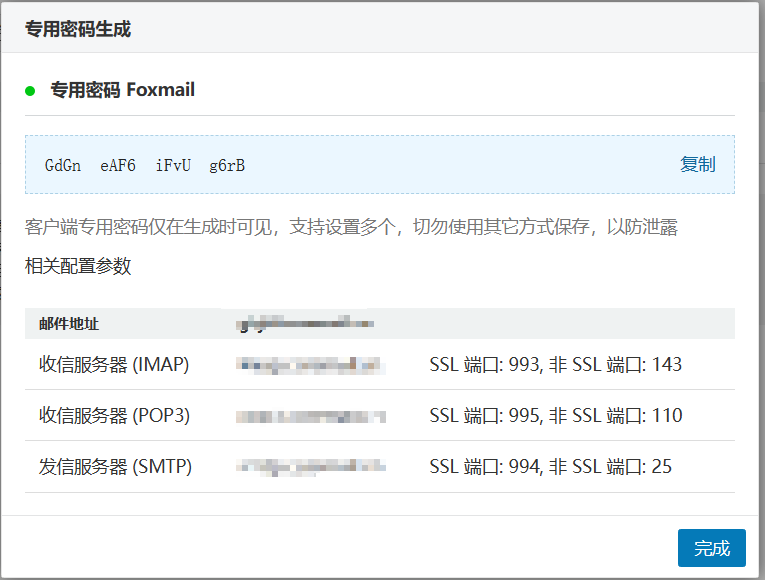


图4-2-3