

**分机随行配置向导**

**册**

**目录**

[一、 介绍 2](#_Toc23185)

[二、 配置操作 2](#_Toc23720)

[1、 配置FreePBX 2](#_Toc31892)

[① 浏览器登录FreePBX管理员界面 2](#_Toc29228)

[② 创建分机号 2](#_Toc31104)

[③ 设置分机随行 3](#_Toc12962)

[2、 话机配置 4](#_Toc17294)

[① 登录话机web配置界面 4](#_Toc7870)

[② 注册账号 5](#_Toc23170)

[三、 配置结果验证 6](#_Toc6572)

1. **介绍**

分机随行模块支持用户在同一时间对多个呼叫目的地同时振铃。分机随行支持通过界面设置基于每个分机的分机随行。如果分机开启了分机随行功能，用户侧则可以通过UCP模块来设置一些选项。所有当前的系统分机都显示在界面上，用户可以点击编辑按钮来编辑分机随行；如果当前分机不支持分机随行的话，系统则显示添加按钮。

1. **配置操作**
2. **配置FreePBX**
3. **浏览器登录FreePBX管理员界面**

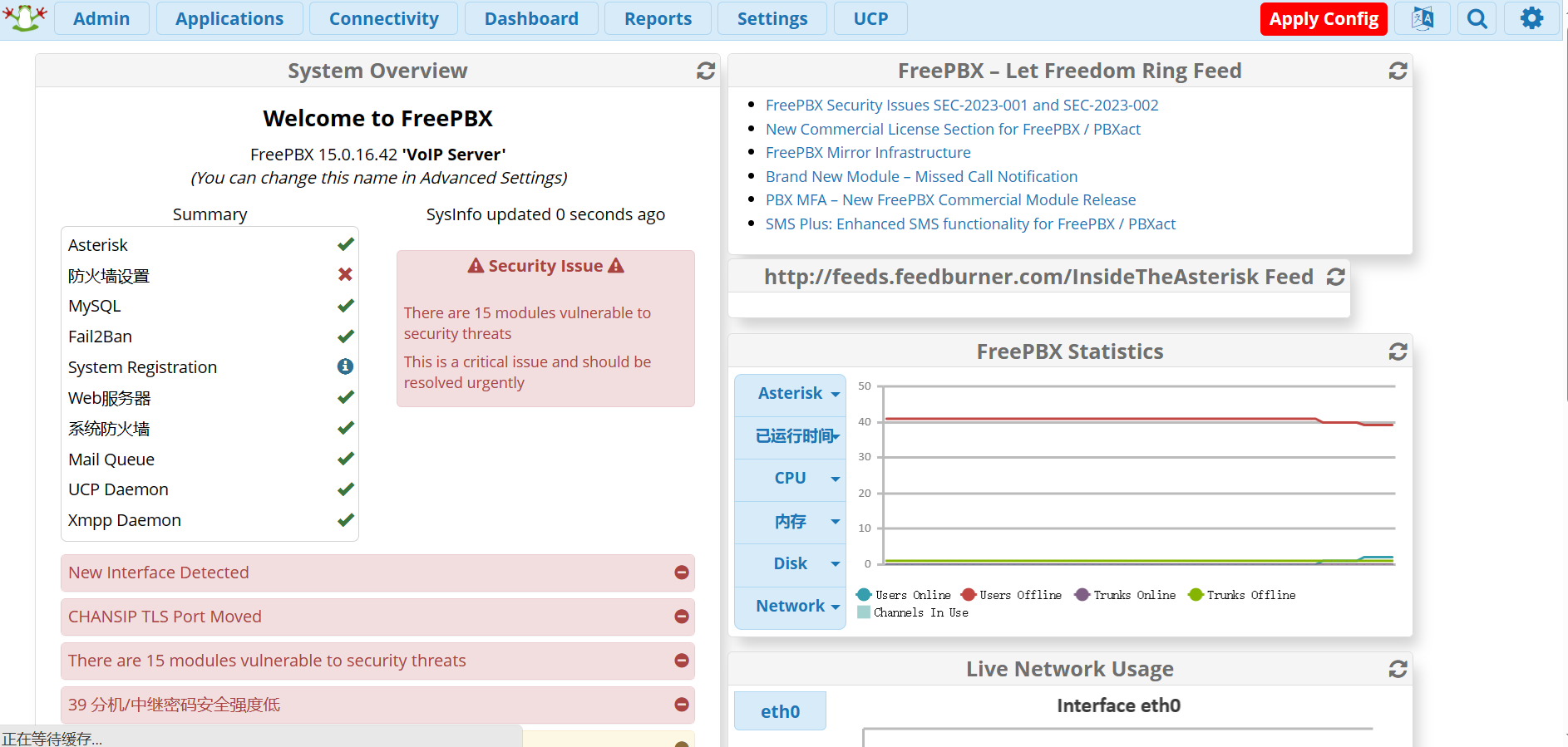


图 1 FreePBX登录界面

1. **创建分机号**

使用PJSIP创建SIP分机。

**操作步骤：**

Applications--》Extensions--》Add Extensions--》Add New SIP [chan\_pjsip]Extensions；

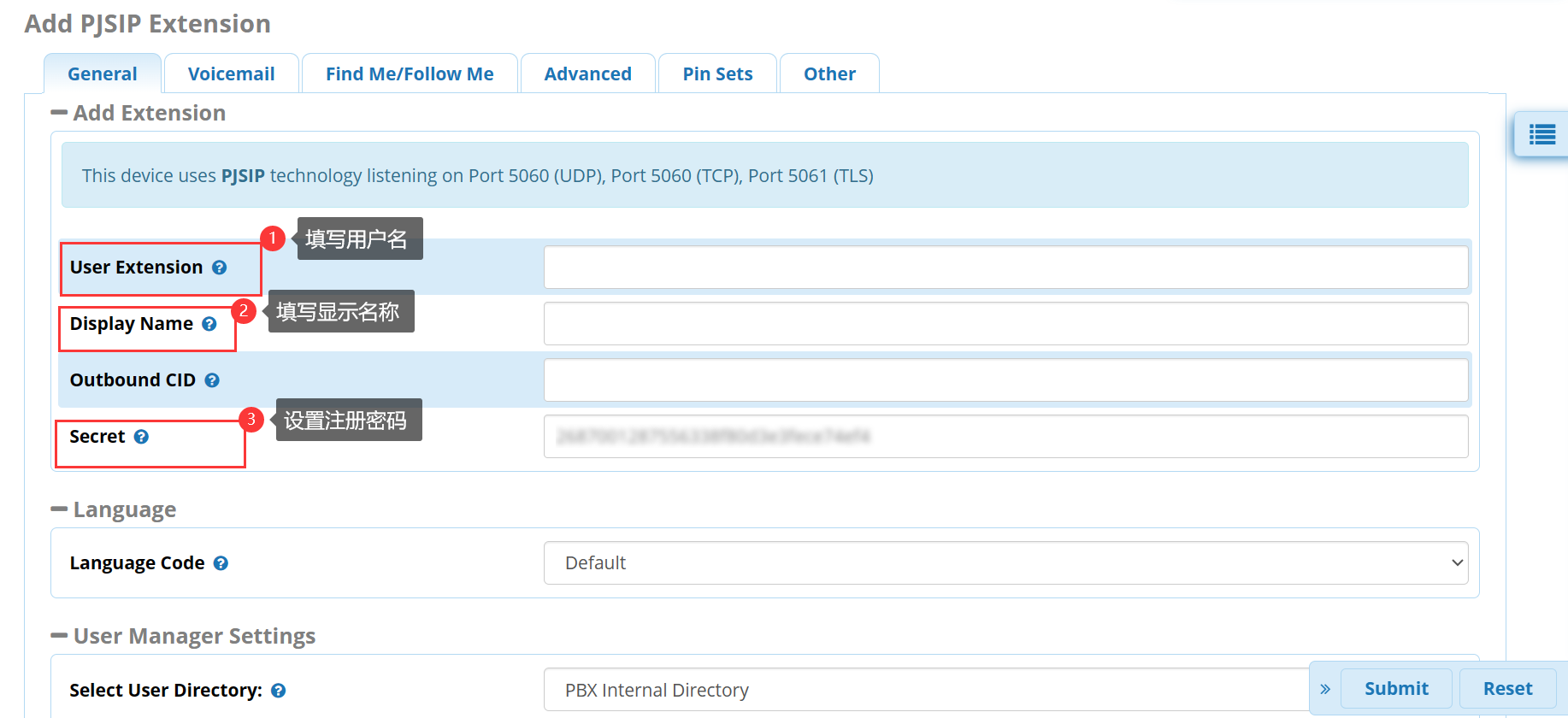


图 2 注册分机号

Submit--》Apply Config；

1. **设置分机随行**

开启分机随行功能，并设置随行的分机及响铃策略。

**操作步骤：**

Applications--》Extensions--》Add Extensions--》Add New SIP [chan\_pjsip]Extensions--》 Find Me/Fllow Me；

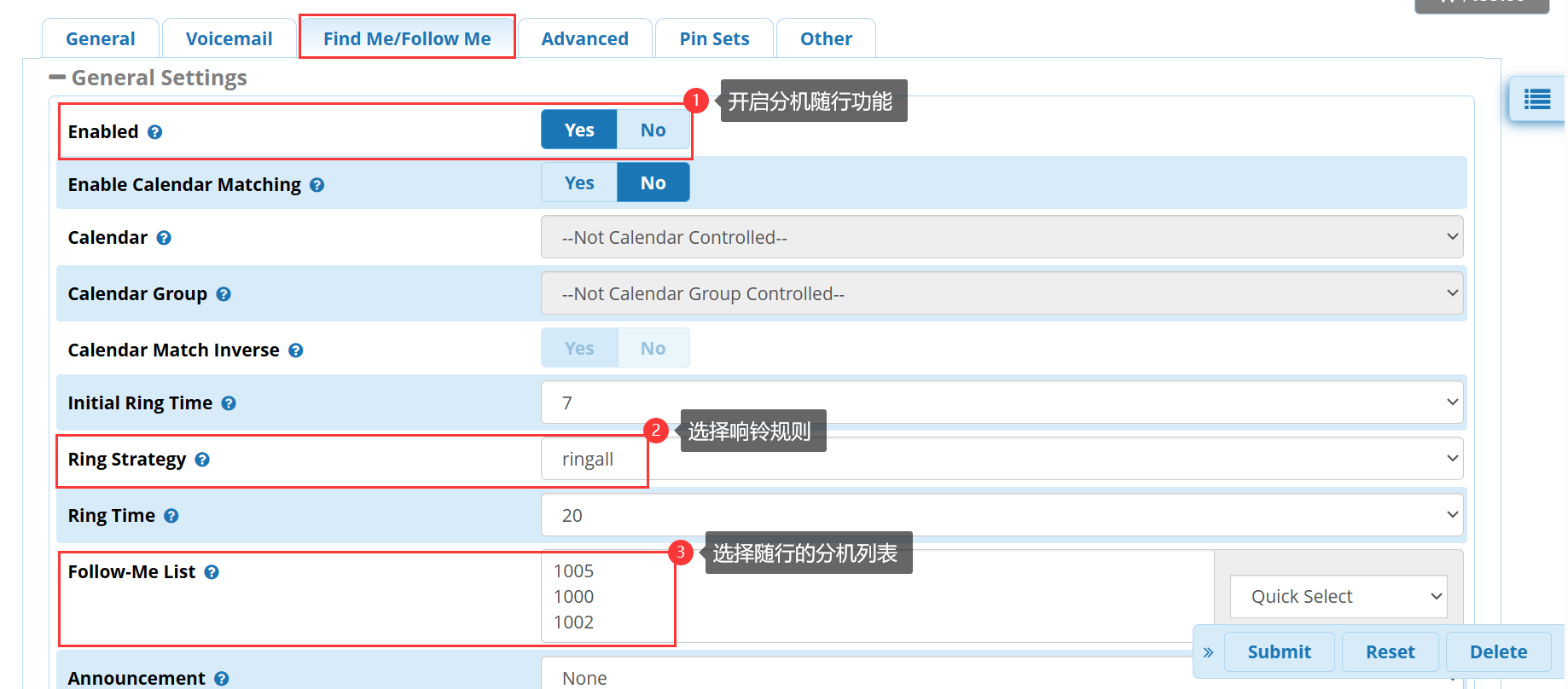


图 3 设置分机随行

**响铃策略说明:**

**ringall:** 同时对所有分机随行列表的号码振铃，如果呼叫无应答，则切换到失效转移到目的地。振铃时长基于模块中的时间设置。这里将忽略初始的振铃时间设置。

**hunt:** 每次仅对列表顶部的号码振铃，振铃时间按照设置的时长进行。如果第一个号码无应答，则继续呼叫列表中的第二个号码，直到完成最后一个号码。

**memoryhunt:** 将根据振铃时长对第一个号码振铃，如果无应答，则根据设置的时长同时对第一个号码，第二个号码振铃。以此类推，直到完成对所有列表的号码振铃。

**\*-prim:** 这个模式和上面描述的一样. 但是, 如果列表里的第一个分机被占用, 其他分机将不会响铃. 如果列表中第一个分机处于免打扰模式,它将不会响铃. 如果列表中第一个分机处于无条件转移模式, 那其他所有分机将会响铃。

**firstavailable:** 只响铃第一个可用分机。

**firstnotonphone:** 和 “first available”功能一样，但是必须确认被呼叫的分机是空闲状态。

**random:**随即响铃。

1. 话机配置
2. **登录话机web配置界面**

在浏览器输入话机IP地址，进入话机web界面进行相关配置。

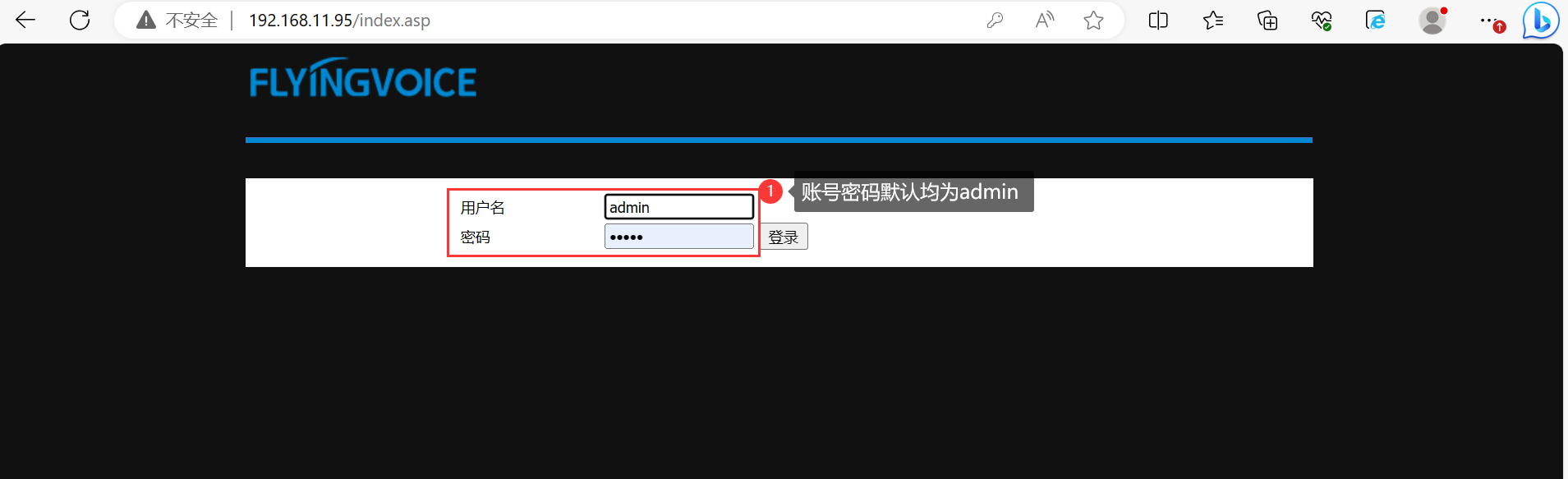


图 4 登录话机web界面

1. **注册账号**

填入分机号信息。

**操作步骤：**

登录web界面--》VoIP--》账号--》填写相关信息--》保存并应用；



图 5 注册账号

|  |  |
| --- | --- |
| **参数** | **描述** |
| **账号使能** | 开启 |
| **显示名称** | 填写显示名称 |
| **注册账号** | 填写分机账号 |
| **认证名称** | 填写认证名称 |
| **密码** | 填写账号注册密码 |
| **注册服务器** | 填写FreePBX的IP地址 |
| **注册服务器端口** | 5060（实际端口号查看服务器配置） |

同理：将1005、1000、1002分别注册到不同的话机上。

1. **配置结果验证**

当用户拨打分机1004时，1004、1005、1000、1002均会同时响铃。