

话机如何使用 BLF 功能

概述:

BLF 是 IP 通讯中的一个专业术语。从狭义上讲 BLF 是监控分机上的指示灯，它通过某个分机上预先配置好的指示灯 (BLF) 来监控其它分机的工作状态，该指示灯会根据被监控分机的工作状态呈现不同的状态。以下我们介绍 FIP1X 系列话机搭配讯时的 IPPBX 的 BLF 功能的配置方法

前期准备:

准备三台飞音 FIP1X 系列话机和一台讯时 PBX 如下:

- ① 话机 A 号码 1012
- ② 话机 B 号码 1013
- ③ 话机 C 号码 1014

预期结果:

B 话机在空闲状态下，A 话机监控 B 话机的指示灯会处于绿色长亮状态:

B 话机在振铃模式下，A 话机监控 B 话机的指示灯会处于红色闪烁状态:

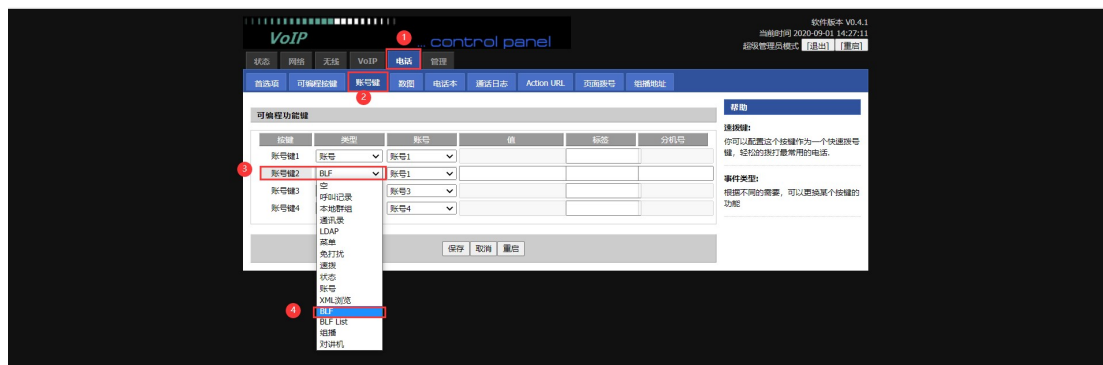
B 话机在通话或遇忙情况下，A 话机监控 B 话机的指示灯会处于红色长亮状态:

一、话机 BLF 配置方法:

1、本次举例中，A 话机监控 B 话机的话务状态。

配置如下:

首先登陆 A 话机的 WEB 页面点击【电话】-【账号键】-【账号键 2】点击下拉框选择“BLF”



3、填写 BLF 配置信息



【类型】：选择 BLF

【账号】：选择账号 1

【值】：被监听者 B 话机的 1013 分机号

【标签】：自定义填写

【分机号】：填写 1013

填写完成之后保存即可



二、测试验证：

2.1、A 话机通过设置 BLF 监控 B 话机，在空闲状态下所监控的 A 话机 2 号 LED 指示灯是处于绿色长亮状态，如下图所示：

①：表示 A 话机注册的账号 ②：表示监听 B 分机的账号



2.2、使用 C 话机拨打 B 话机，使 B 话机处于振铃状态，此时 A 话机的 2 号 LED 指示灯是处于红色闪烁状态。

注意：此处由于是图片无法所以无法展示闪烁效果，所以具体以话机 LED 实况为主



2.3、使用 C 话机呼叫 B 话机，当 B 话机处于通话或者忙碌中，A 话机的 2 号 LED 指示灯则是处于**红色长亮**状态。

如下图：



2.4、在 BLF 功能监控下，分机的一般状态如下：

被监控的分机状态	BLF指示灯的状态
空闲	绿色常亮
振铃中	红色闪烁
占线 (忙)	红色常亮

三、注意说明

通过在话机上设置 BLF 功能，可以达到预期的监控效果，但是需要注意的是，BLF 功能是需要 PBX 服务器支持才可以，如果不支持则不能使用 BLF 功能

