

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<u>绿色长亮</u>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<u>红色闪烁</u>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<u>红色长亮</u>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"

VolP Concrol panel Maketade Maketade VolP 40X 1000 1000 1000 1000 VolP 40X 1000 40X 1000 1000 1000 1000 1000 VolP 40X 1000 40X 1000 1000 1000 1000 1000 VolP 40X 1000														
北北 NUD RUX SEE PARE SEGENDING RESON SEE FROM PARE RESON RESON RESON SEE FROM PARE RESON RESON RESON SEE FROM RESON RESON RESON RESON RESON RESON RESON RESON RESON RESON RESON RESON RESON RESON RESON RESON RESO		VoII	P		cor			ntrol panel					当前时间 2020-09-01 14:27:11 超级管理员模式 [退出] [重启]	
11.8.10 358/2112 第52 8.12 40.000 1.00L 258/812 年間 558/812 558		5 M±	各 无线	i VoII	40	ន៍ ដ	239							
可能能功能 所応 施加 新日本 新日本 新日本 第日本 第日本 <th>mis</th> <th>54A T</th> <th>可编程技能</th> <th>账号</th> <th>1 25</th> <th><u>図</u> 6</th> <th>B话本</th> <th>遺活日志</th> <th>Action URL</th> <th></th> <th>NER MARKEN</th> <th></th> <th></th> <th></th>	mis	54A T	可编程技能	账号	1 25	<u>図</u> 6	B话本	遺活日志	Action URL		NER MARKEN			
可発電防気管 所当 所引 <				2									28 Dh	
市価 地位 単位 単	• • •	可编程功能键										1110		
時間 時間 <		按键		樂型		账号	(A)			标签	分析	le	建設研: 你可以配要这个按键作为一个快速拨号	
形容42 Def 水目 単件支出 所容43 「月山2港、 「秋日3 1	-	账号键1	<u>₩</u> ₽	,	/ <u>15</u>	1	~						键,轻松的拨打最常用的电话.	
安全 授与 使与 回目 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 <	3	账号键2	BLF		 账号 	1	~				1		motorn.	
新会報 本語部論 新会 初期 LDAP 規算 (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100)		账号键3	연이나	2.8	账号	3	~						根据不同的需要,可以更换某个按键的	
 通訊後 LDAP 英語 受力打扰 確認 成合 指示 X4,2000 		账号键4	本地	Dak 詳細	1KE	4	~						3DBE	
エキ タバドは、 マロクト 取用 単位 マロクト 取用 単位 マロクト 取用 単位 マロクト 取用 単位 マロクト アレート アレート アレート アレート アレート アレート アレート アレー			通讯	R.										
免打扰 <			菜単		/0% The Ten									
(大)の 時間 2044.30(3)			免打	尤			DELT	-0019 385	-					
账号 XX4LXX2			状态											
An additional			账 回 YML3	NUX.										
		4	BLF	0,96										
BUF List			BLFI	list										
393440			对讲	ก										

3、填写 BLF 配置信息

0

深圳总部:广东省深圳市南山区桃源街道留仙大道南山智园崇文园区1号楼1801-1802 / 1801-1802, Building 1, Chongwen Park, Nanshan Zhiyuan, Nanshan District, Shenzhen, China 北京分公司:北京市石景山区金安中海财富中心A座401 / Rm 401, Building 1, JinAn Zhonghai Fortune Center, Shijingshan District, Beijing, China 上海分公司:上海市杨浦区隆昌路619号城市概念软件园1幢C108 / Rm C108, City Concept Building 1, Longchang Rd No. 619, Yangpu District, Shanghai, China

FLYÍNGVOICE

【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

l	/oIP				control panel					牧件版本 V0.4.1 当前时间 2020-09-01 14:27:11 超级管理员模式 【追出】 【重启】	
祝恋	网络	无线	VoIP	电话	管理						
前选项	क ना	和空技編	账号键	数图	电话神	通话日志		页面接号	(ERRADAL)		
তা পালা	程功能融									帮助	
AN OR OF ZICH C										連拔键:	
	按键	3	総型	9	账号		1	标签	分机号	你可以配置这个按键作为一个快速拨号	
要	医白白	账号	~	账号1	~					键,空临的级引载来用的电流。	
则	长号键2	BLF	~	账号1	Ý	1013		BLF1013	1013	事件类型:	
奥	长号键3	账号	~	账号3	~					根据不同的需要,可以更换某个按键的	
5	长电 圈4	账号	~	账号4	~]				功制能	
						1- 1-					
保存取消量自											

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<mark>绿色长亮</mark>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<mark>红色闪烁</mark>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



0

深圳总部:广东省深圳市南山区桃源街道留仙大道南山智园崇文园区1号楼1801-1802 / 1801-1802, Building 1, Chongwen Park, Nanshan Zhiyuan, Nanshan District, Shenzhen, China 北京分公司:北京市石景山区金安中海财富中心A座401 / Rm 401, Building 1, JinAn Zhonghai Fortune Center, Shijingshan District, Beijing, China 上海分公司:上海市杨浦区隆昌路619号城市概念软件园1幢C108 / Rm C108, City Concept Building 1, Longchang Rd No. 619, Yangpu District, Shanghai, China

FLYINGVOICE

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<u>红色长亮</u>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

深圳总部:广东省深圳市南山区桃源街道留仙大道南山智园崇文园区1号楼1801-1802 / 1801-1802, Building 1, Chongwen Park, Nanshan Zhiyuan, Nanshan District, Shenzhen, China 北京分公司:北京市石景山区金安中海财富中心A座401 / Rm 401, Building 1, JinAn Zhonghai Fortune Center, Shijingshan District, Beijing, China 上海分公司:上海市杨浦区隆昌路619号城市概念软件园1幢C108 / Rm C108, City Concept Building 1, Longchang Rd No. 619, Yangpu District, Shanghai, China