

# 振铃组功能介绍

版本：〈1.1〉

发布日期：〈2022/1/19〉

# 目录

<b>1. 介绍 .....</b>	<b>1</b>
1.1. 概述 .....	1
1.2. 适用型号 .....	1
1.3. 前提准备工具 .....	1
1.4. 设备与电脑连接示意图 .....	1
<b>2. 振铃组配置 .....</b>	<b>2</b>
2.1. 配置振铃组 .....	2
2.2. 使用振铃组 .....	2

# 1. 介绍

## 1.1. 概述

振铃组是 SIP 服务器的基本功能之一，振铃组由一个或多个成员组成，这些成员可以是 IP 话机或对讲；当呼叫振铃组号码时，所有的成员都会振铃，振铃组内任何一个接听，其它成员停止振铃。

## 1.2. 适用型号

方位产品。

## 1.3. 前提准备工具

①Fanvil 产品一台（此处以 i16SV 和 A32i 为例），PoE 交换机一台（或者 DC 直流电源），PortSIP 服务器一台（此处以安装在电脑上的 PortSIP 服务器为例），将设备接到交换机下。

②调试电脑一台，并将电脑接到交换机下，保证电脑跟设备之间的网络是互相连通的。

## 1.4. 设备与电脑连接示意图

①将 i16SV 和 A32i 连接交换机，并将电脑连接在与设备同一个交换机下，保证电脑跟交换机之间的网络互相连通，将 PortSIP 服务器环境搭建在电脑上，连接示意图如图 1 所示。



图 1 设备与电脑连接示意图

## 2. 振铃组配置

在 PortSIP 服务器上配置振铃组首先需要搭建服务器环境，此处以安装在电脑上的 PortSIP 服务器为例，将详细介绍如何在 PortSIP 服务器上配置振铃组。

### 2.1. 配置振铃组

振铃组是 IP PBX 的功能，设置此功能需要将设备都注册到服务器上作为分机，关于如何注册此处不做说明，下面将详细介绍配置振铃组步骤：

(1) 配置振铃组：进入服务器 Web 界面，在“通话管理”--“振铃组”--点击”添加“按钮”；

(2) 点击“添加”按钮后可对相关信息进行编辑，如下图 2 所示：

①振铃组号码：自定义，即设备呼叫时拨打的振铃组号码。此处以 8888 为例；

②组名称：自定义，即振铃组名称；

③振铃方式：振铃方式可选择多种，此处选择同时振铃，即表示呼叫振铃组号码时，组内号码同时振铃；

④振铃时长：即振铃时设备响铃时长；

⑤组成员：点击“添加”按钮，可选择注册在该服务器上的设备加入该振铃组。



图 2 添加振铃组示意图

### 2.2. 使用振铃组

配置好振铃组相关信息后，拨打振铃组号码“8888”（此处以 8888 为例），此时振铃组内所有成员都会振铃。若振铃组内一个设备接听，其余设备均挂断。

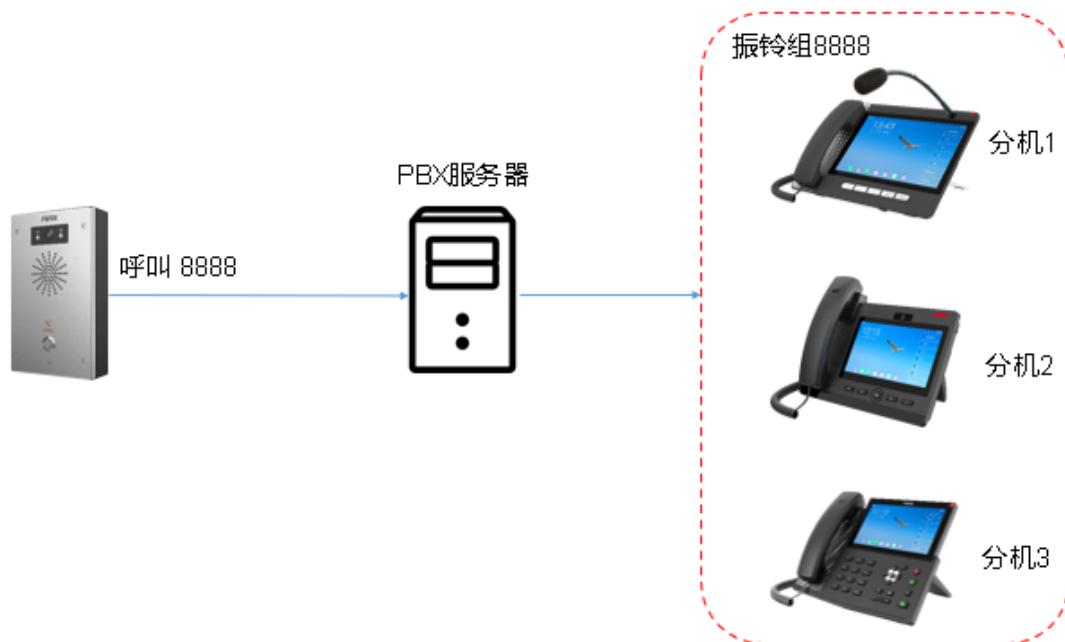


图 3 振铃组应用示意图

