

# IPPBX 与 FX0 网关组网-IVR

CDX8000-PX 系列 IPPBX 与 CDX8000-IPG 系列 O 口网关采用点对点中继方式进行连接

## 本案例环境:

IPPBX 型号为 PX404, IP: 192.168.123.10

O 口网关型号为 IPG-208, IP: 192.168.123.11

本案例 PX404 型号自身带有 4 个外线口, IPG208 是 8 个外线口的语音网关。这两个设备组网后, 实现了 12 条外线的呼出呼入。**本案例讲解 o 口网关的第一个外线呼入使用 IVR 模式**

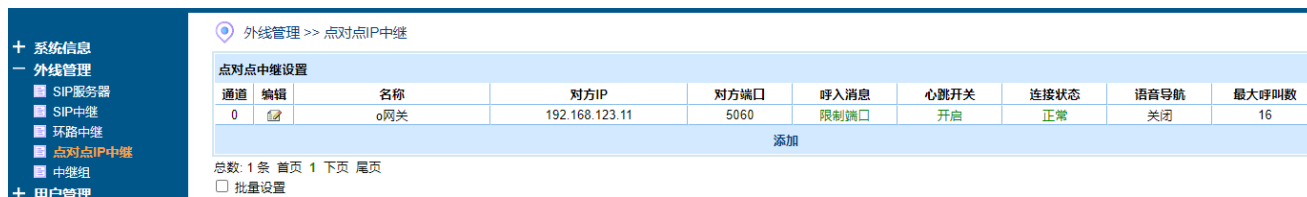
通过此案例理解了路由的功能后, 可以根据自己的需求进行修改

其它型号的设置方法与本案例一样

## 方法如下:

PX404 与 IPG-208 两台设备都需要设置参数。先设置完 IPPBX 端的参数, 然后再设置语音网关端的参数。都是通过 IP 访问登录各自设备的 WEB 端进行参数设置

## 1. IPPBX 端设置点对点中继



一般只需要填写名称与对方 IP

名称: 没有要求, 只是一个标识符

对方 IP: 对于 IPPBX 来说, 对方 IP 指 o 口网关的 IP (192.168.123.11)

## 2. IPPBX 端设置路由



只需要更改下优先级为 126 的参数，将呼出显示改为外线号码 1（外线号码 1 默认为 4100），此处设置与外线呼入模式有关联（振分机组，专线专用，IVR）

### 3. 语音网关端设置点对点中继



一般只需要填写名称与对方 IP

名称没有要求，只是一个标识符

对方 IP: 对于语音网关来说，对方 IP 指 IPPBX 的 IP(192.168.123.10)

### 4. 语音网关端设置环路中继



经过以上 4 步设置后，通过 o 口网关的第一条外线呼入就启动 IVR。

IP 话机先通过 IPPBX 的 FXO 口呼出，当 IPPBX 的 FXO 口都被占用时，再通过 o 口网关呼出。除了 o 口网关第一条外线，从其它外线口呼入，都是响铃 4100 端口组内分机成员