Yearstar自动部署飞音话机

（DHCP方式）

**配置说明：**

自动配置功能可帮助你在 Yeastar P 系列 IPPBX 上集中管理和部署 IP 话机和网关。使用此功能，IP 话机和网关的配置和管理流程得以简化，使得设备的管理和部署过程更高效便捷。

**前提准备：**

① 飞音IP话机一台或多台、Yeastar P系列PBX一台、调试电脑一台、DHCP服务器一个（此处使用H3C三层交换机做DHCP服务器）。

② 话机、PBX、电脑、DHCP服务器之间四者网络互通。

**适用机型：**适用所有飞音话机机型

**适用版本：**适用机型的所有版本

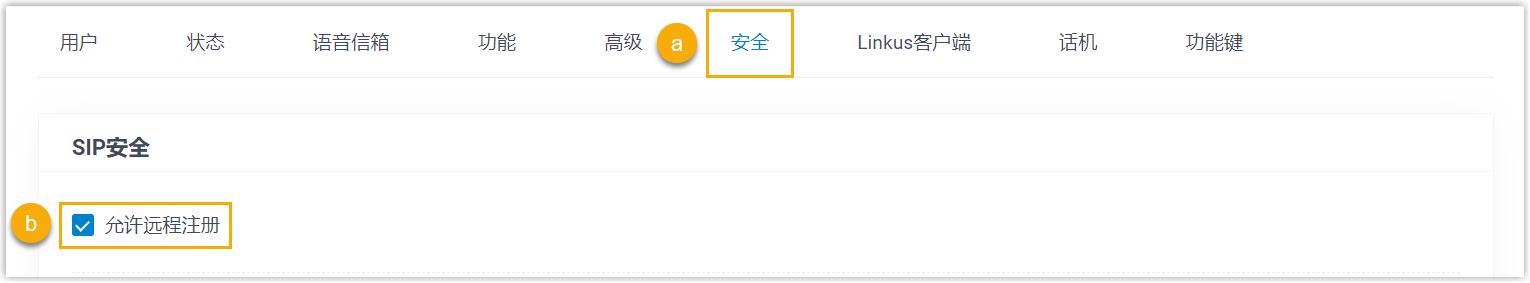
# 步骤1：在PBX管理页面开启远程分机注册（如话机与PBX不在同一网段内，则需要执行该操作）

# 电脑登录PBX后台网页配置

1. 打开浏览器输入PBX的IP地址，登录PBX管理页面，进入 **分机和中继** > **分机**，编辑要分配的分机。 （本例中为192.168.50.19）
2. 点击 **高级** 页签，在 **VoIP 设置** 中，勾选 **NAT**。



1. 点击 **安全** 页签，在 **SIP 安全** 中，勾选 **允许远程注册 。**



1. 点击 **保存** 并 **应用**。

# 步骤2：生成话机配置文件

1. 将话机恢复出厂设置
2. 登录PBX管理页面，进入**自动配置 > 话机**，点击**添加**，在PBX上添加话机。

①在IP话机栏，配置下列信息：

* **供应商**：选择话机供应商。
* **型号**：选择话机型号。
* **MAC 地址**：输入话机 MAC 地址。

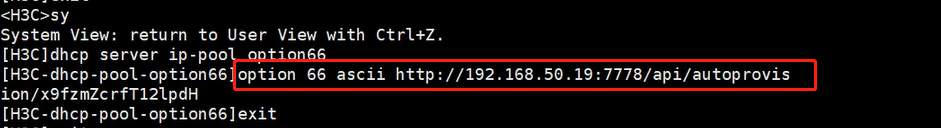
②在选项栏，配置**模板**和**配置方式，注意复制此处生成的配置链接。**

③分配分机号

****

# 步骤3：在DHCP服务器上配置option 66

1. 将PC与交换机连接好，找到为话机下发地址的DHCP地址池。
2. 进入地址池，配置命令为：option66 acsii + 配置链接
3. 保存配置，根据实际情况重启交换机。



# 步骤4：查看话机配置是否生效

DHCP服务器配置生效后，话机将自动重启，下发配置文件且生效。

