

# Yeastar TA100/200 模拟网关对接 手册

Yeastar P 系列软件版





$\square$	쿤
	X

概述概述	.1
对接 Yeastar P 系列软件版 和 Yeastar TA100/200 模拟网关	2
通过 Yeastar TA100/200 模拟网关的模拟话机拨打外线电话	5
通过 Yeastar TA100/200 模拟网关的模拟话机接听外线来电	7

# Yeastar TA100/200 模拟网关对接手册

本手册提供一个配置示例,介绍如何为 Yeastar P 系列软件版 扩展模拟话机。

# 测试环境

本文的指导说明基于以下测试环境:



设备	固件版本	IP 地址
Yeastar P 系列软件版	83.14.0.24	192.168.28.39
Yeastar TA100/200 模拟网关	44.19.0.30	192.168.28.46

## 配置目标

本文基于以上测试环境提供操作指导,帮助你实现以下目标:

- 对接 Yeastar P 系列软件版 和 Yeastar TA100/200 模拟网关
- •通过 Yeastar TA100/200 模拟网关的模拟话机拨打外线电话
- •通过 Yeastar TA100/200 模拟网关的模拟话机接听外线来电

# 对接 Yeastar P 系列软件版 和 Yeastar TA100/200 模拟网关

本文介绍如何对接 Yeastar P 系列软件版 和 Yeastar TA100/200 模拟网关,从而为 PBX 扩展模拟话机。

### 操作步骤

- •步骤一、在 Yeastar PBX 上创建分机
- •步骤二、在 Yeastar TA100/200 模拟网关上注册分机到 FXS 口

### 步骤一、在 Yeastar PBX 上创建分机

在 Yeastar P 系列软件版 上为网关的 FXS 口创建分机。

- 1. 登录 PBX 管理网页,进入 分机和中继 > 分机。
- 2. 点击 添加 创建分机。在本例中,创建分机 1000。

用户信息	
名字	姓氏
1000	
邮箱地址	手机号码
* 用户密码	
职位	
分机信息	
* 分机号码	* 显示号码
1000	1000
* 认证名称	* 注册密码
TE2Cx2H8kk	······································
IP活机同时注册数	
1 v	

3. 点击 **保存** 并 **应用**。

#### 步骤二、在 Yeastar TA100/200 模拟网关上注册分机到 FXS 口

在 Yeastar TA100/200 模拟网关上,将 FXS 口注册为 PBX 分机。

- 1. 在网关网页,进入网关>端口设置>端口,编辑 FXS 端口。
- 2. 在弹出的窗口中,完成以下设置:

编	揖FXS端口 - 1	x
	常规 高级 FXS设置 拨号设置	
	注册模式€:歸	第口注册
	呼出显示名称 ①: 10	000
	呼出显示号码 🛈 : 10	000
	用户名 3:10	000
	验证名称①:TE	E2Cx2H8kk
	验证密码 ①: …	
	来自用户①: 10	000
	DID号码①: 10	000
	协议: 🗍	
	域名/IP地址: 19	92.168.28.39 :5060
	主域服务器: 19	92.168.28.39
	验证来电通话 🛈 : N	
	Realm 🛈 :	
	□ 肩,	用呼出代理服务器
	备用服务器:	: 5060
	✓ 保存	🗙 取消

·注册模式:选择端口注册。

- •呼出显示名称:填写一个名称,帮助你识别此 FXS 口。
- ·呼出显示号码:填写分机号码。
- ·用户名:填写分机号码。
- ·验证名称:填写分机的认证名称。
- ·验证密码:填写分机的注册密码。
- ·来自用户:填写分机号码。
- ·DID 号码: 填写分机号码。
- ・**协议**:选择 UDP。
- 域名/IP地址:填写 PBX 的 IP 地址和 SIP 端口。
- ・主域服务器:填写 PBX 的 IP 地址。

3. 点击保存并应用所做的更改。

### 执行结果

- ・分机已注册到 FXS 口。你可以在 PBX 管理网页和网关网页查看注册状态。
  - 在 PBX 管理网页,进入 分机和中继 > 分机 查看分机状态。如果注册成功,分机 状态显示 □.
    □ 低燃 燃 (約69) (約69) (約60) ((%60) (約60) ((%60) (%60) ((%60)) ((%60)) ((%60) ((%60) (%60) ((%60)) ((%60)) ((%60) ((%60) (%60) ((%60)) ((%60)) ((%60) ((%60) (%60) ((%60)) ((%60) ((%60)) ((%60) (%60) ((%60) (%60)



在网关网页,进入状态 > 系统状态 > 端口状态 查看 FXS 口状态。如果注册成功,端口状态显示 "OK"。

ŷ,	们状态					
	端口	正常/损坏	名称	状态	语音邮箱(新/旧)	摘机/挂机
	1	正常	1000	OK	-	挂机

・现在连接到此 FXS 口的模拟话机可以与 PBX 的其他分机互打。

## 后续操作

- •如需通过模拟话机呼出外线电话,请参见 通过 Yeastar TA100/200 模拟网关的模拟话机 拨打外线电话。
- •如需通过模拟话机接听外线来电,请参见 通过 Yeastar TA100/200 模拟网关的模拟话机 接听外线来电。

# 通过 Yeastar TA100/200 模拟网关的模拟话机 拨打外线电话

对接 Yeastar P 系列软件版 和 Yeastar TA100/200 模拟网关后,你可以在 PBX 上设置呼出路 由,允许用户使用模拟话机通过 PBX 中继拨打外线电话。

#### 操作步骤

- •步骤一、在 Yeastar PBX 上创建呼出路由
- •步骤二、测试从模拟话机拨打外线电话

#### 步骤一、在 Yeastar PBX 上创建呼出路由

在 Yeastar P 系列软件版上,创建呼出路由,并为注册在网关 FXS 口的分机分配使用权限。

- 1. 登录 PBX 管理网页,进入 呼叫控制 > 呼出路由,点击 添加。
- 2. 完成以下路由设置。
  - ·名称:填写一个便于识别的名称。
  - ·呼出号码匹配:根据需要设置拨号规则。

本例中,设置 **号码规则**为9.,设置 **删除前缀位数**为1,表示用户拨打号码时需要在号码前加前缀9。例如,要呼叫号码15880123456,用户需要拨打915880123456。

* 号码规则	删除前缀位数	前置	操作
9.	1		匝

- ·中继:选择一条中继。
- ·分机/分机组:选择允许通过该路由呼出外线的分机。本例中,选择分机 1000。

7项		可用的	1项		已选择
请输入搜索内容		Q	请输入搜索内容		Q
分机号码	姓名		分机号码	姓名	
Extension Gro	Dup Default_All_Exte	nsions	1000	1000	
1001	1001				
1002	1002				
1003	1003				
1004	1004				
1005	1005				

3. 点击 保存 并 应用。

# 步骤二、测试从模拟话机拨打外线电话

例如,在模拟话机上拨打 915880123456,用户 15880123456 会响铃。

# 通过 Yeastar TA100/200 模拟网关的模拟话机 接听外线来电

对接 Yeastar P 系列软件版 和 Yeastar TA100/200 模拟网关后,你可以在 PBX 上配置呼入路 由,允许用户在模拟话机上接听来自 PBX 中继的外线来电。

#### 操作步骤

- ·步骤一、在 Yeastar PBX 上创建呼入路由
- •步骤二、测试模拟分机是否能收到外线来电

#### 步骤一、在 Yeastar PBX 上创建呼入路由

在 Yeastar P 系列软件版 上创建呼入路由,并将目的地设置为注册在网关 FXS 口的分机。

- 1. 登录 PBX 管理网页,进入 呼叫控制 > 呼入路由,点击 添加。
- 2. 完成以下路由设置。
  - ·名称:填写一个便于识别的名称。
  - ·中继:选择一条中继。
  - ·默认目的地:选择呼入目的地。本例中,选择分机1000。

默认目的地		
默认目的地	*	
分机 🗸	1000-1000	$\sim$
基于时间条件路由来电		

3. 点击保存并应用。

#### 步骤二、测试模拟分机是否能收到外线来电

例如,拨打所选中继的号码,注册分机 1000 的模拟话机会响铃。