

# Microsoft Teams 对接手册--直接对接

Yeastar P 系列硬件版

版本: 1.0

日期: 2024年02月19日



# 目录

Microsoft Teams 集成概述.....	1
为 Microsoft Teams 集成配置 Yeastar FQDN.....	3
对接 Yeastar P 系列 IPPBX 与 Microsoft Teams.....	4
断开 Microsoft Teams 连接.....	11

# Microsoft Teams 集成概述

Yeastar P 系列 IPPBX 支持与 Microsoft Teams 直接对接，而无需使用中间件，从而实现将 Linkus 网页端嵌入到 Microsoft Teams 客户端中。完成对接后，Teams 用户可直接在 Microsoft Teams 内通过 PBX 拨打电话。

## 使用要求

### Microsoft 365 版本

- Microsoft 365 商业基础版、Microsoft 365 商业标准版、Microsoft 365 商业高级版
- Microsoft 365 E3、Microsoft 365 E5
- Office E1、Office E3、Office E5

### PBX 服务器

**固件版本：** 37.11.0.56 或更高版本

## 主要功能

对接 Yeastar P 系列 IPPBX 与 Microsoft Teams 后，可在 Teams 客户端实现以下功能：

### 通过 PBX 发起呼叫

在 Microsoft Teams 内通过 PBX 线路发起内部呼叫及外部呼叫。



#### 注：

由于 Microsoft 的限制，你无法直接在 Teams 内接收 PBX 来电。如需接听来电，你需要将分机登录至 Linkus 客户端或注册到话机终端。

### 通话记录

在 Microsoft Teams 内查看并管理通话记录。

### 语音留言及录音

在 Microsoft Teams 内播放并下载语音留言及录音。

## 对接流程

1. [为 PBX 配置 Yeastar FQDN 用于远程访问。](#)

2. [安装 Yeastar Linkus 到 Teams 客户端中](#)，以便能够在 Teams 内访问 Linkus 网页端。
3. [在 Teams 内访问及登录 Linkus 网页端](#)，以访问 Linkus 联系人并发起呼叫。

# 为 Microsoft Teams 集成配置 Yeastar FQDN

对接前，你需要为 PBX 配置 Yeastar FQDN 用于远程访问，使用户能够在 Teams 内访问 Linkus 网页端。

## 操作步骤

1. 登录 PBX 管理网页，进入 **系统 > 网络 > 星纵信息 FQDN**。
2. 启用 **星纵信息 FQDN**。
3. 在 **全限定域名 (FQDN)** 栏，选择一个域名，然后输入主机名称。  
在本例中，选择域名 **test.smartpbx.cn**，然后填写主机名称 **yeastardocs**，组成全域名 **yeastardocs.test.smartpbx.cn**。



### 注：

请确认清楚再设置主机名称。FQDN 设置保存后无法更改。

星纵信息 FQDN

隧道服务是一项增值服务，旨在使您的团队随时随地安全地提高生产力。它提供易于访问的域名，保护PBX远程Web访问，并允许远程员工在任何设备上的任何地方与Linkus UC客户端享受一致的办公室内统一通信体验。

注：星纵信息提供的FQDN仅在服务有效期内提供给用户使用，服务到期后60天将自动释放该域名。

联系购买

状态

● 未连接

\* 全限定域名 (FQDN)

yeastardocs

test.smartpbx.cn

\* 过期日期

该域名可用。

4. 点击 **保存**。

## 执行结果

Yeastar FQDN 配置完成，PBX 可被远程访问。

## 后续步骤

[对接 Yeastar P 系列 IPPBX 与 Microsoft Teams](#)

# 对接 Yeastar P 系列 IPPBX 与 Microsoft Teams

Yeastar P 系列 IPPBX 与 Microsoft Teams 的直接对接需要每个用户将 **Yeastar Linkus** 安装到自己的 Teams 客户端，并使用分机账号或 Microsoft 账号进行登录。完成对接后，Teams 用户可直接在 Teams 客户端内通过 PBX 向 Linkus 联系人发起呼叫。

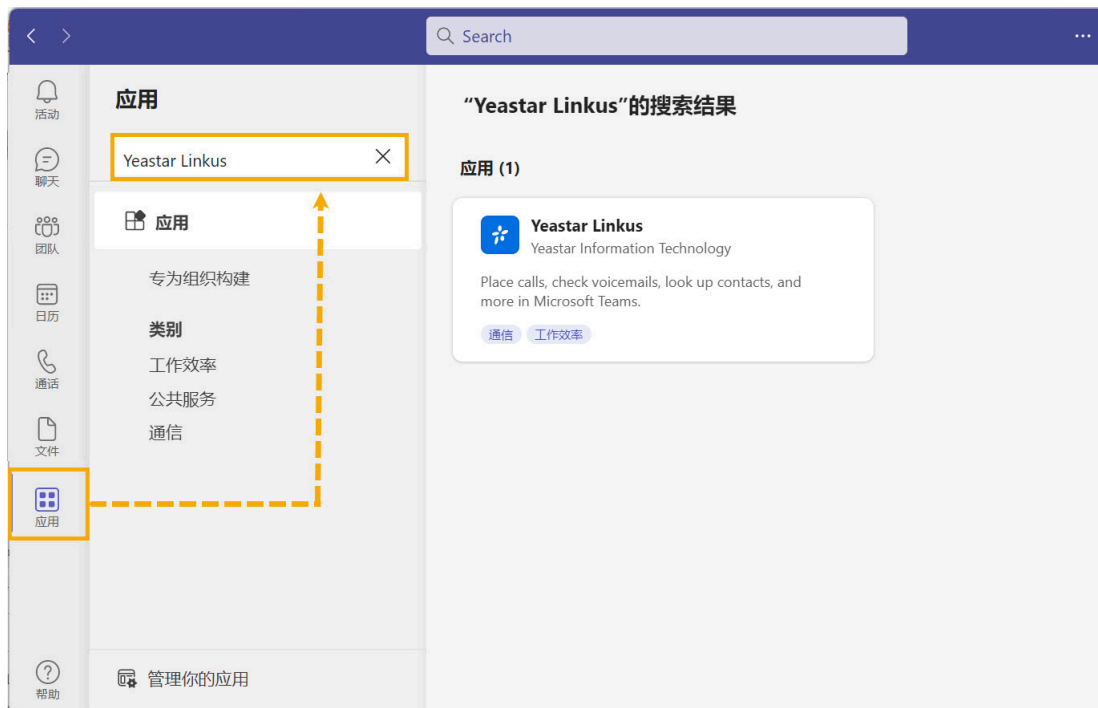
本文提供一个示例，向你演示单个用户如何对接 Yeastar P 系列 IPPBX 和 Microsoft Teams。

## 前提条件

你已获取 Linkus 网页端的全限定域名 (FQDN)。

## 步骤一、安装 Yeastar Linkus 到 Microsoft Teams 客户端

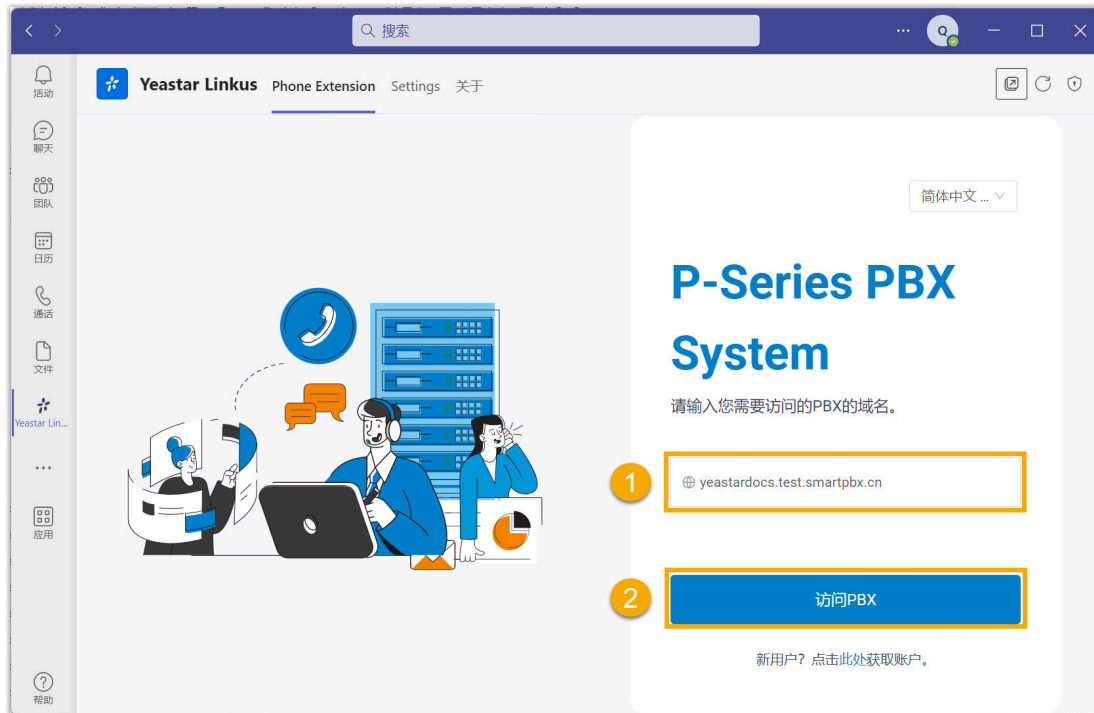
1. 登录 Microsoft Teams。
2. 在左侧导航栏，点击 **应用**，然后搜索 Yeastar Linkus。



3. 在**应用** 栏，选择 **Yeastar Linkus**，然后点击 **添加**。

页面将自动跳转至一个页签，在这里你可以访问并登录 Linkus 网页端。

## 步骤二、访问 Linkus 网页端



1. 在 **Phone Extension** 页签，输入 Linkus 网页端的全限定域名 (FQDN)。
2. 点击 **访问PBX**。

页面将自动跳转至登录界面。

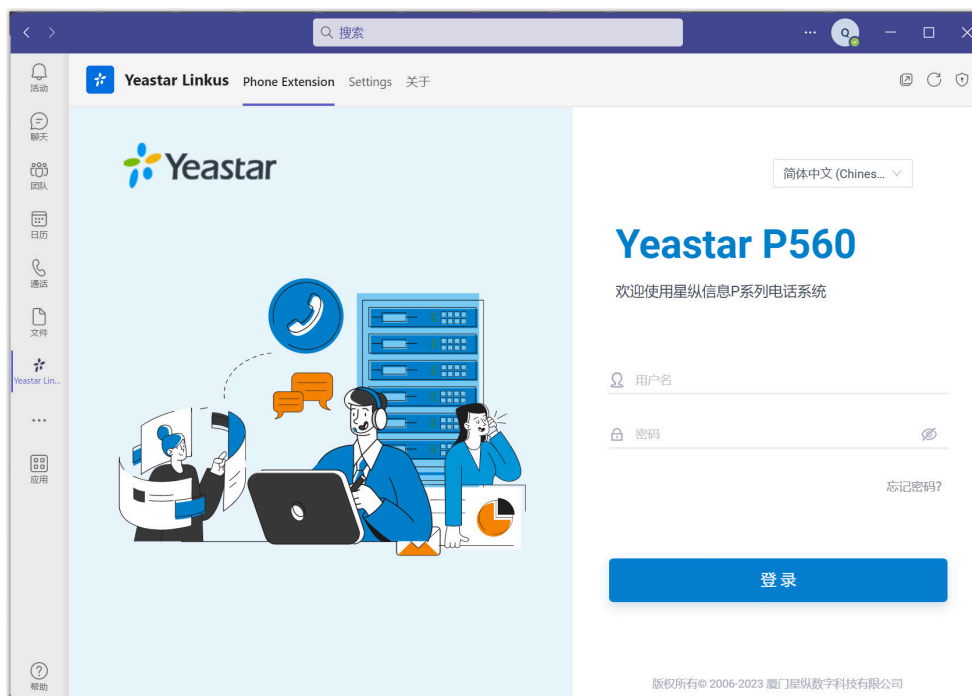
## 步骤三、登录 Linkus 网页端

选择以下一种方式登录到 Linkus 网页端：

- [使用 Yeastar 分机账号登录](#)
- [使用 Microsoft 账号登录](#)

### 使用 Yeastar 分机账号登录

1. 在登录界面，输入分机用户名和密码，然后点击 **登录**。
  - **用户名**：分机账号的邮箱地址或分机号。
  - **密码**：分机账号的密码。



2. 如果你设置了双因素身份验证, 你需要再输入一个验证码才可登录。



- a. 输入通过身份验证器应用或邮箱获取的 6 位验证码。
- b. **可选:** 勾选 **受信任设备**。



**注:**





对于你经常登录账号的设备，你可以勾选此项，将其添加为受信任设备。这样一来，在接下来 180 天内你从该设备登录账号时无需再输入验证码。

c. 点击 **登录**。

3. 在弹出的窗口中，设置是否允许 Yeastar Linkus 在你收到 Linkus 聊天消息时向你发送通知。

### 是否允许 Yeastar Linkus 发送通知？



Yeastar Linkus 希望获取向你发送通知的权限。

随时转到“设置”以管理权限。

拒绝

允许

## 使用 Microsoft 账号登录



### 重要：

只有当管理员已 对接 Yeastar P 系列 IPPBX 与 Azure AD 并 允许你通过 SSO 登录 Linkus 客户端 后，你才能够使用 Microsoft 账号进行登录。

1. 在登录界面，点击 **Sign in with Microsoft**。

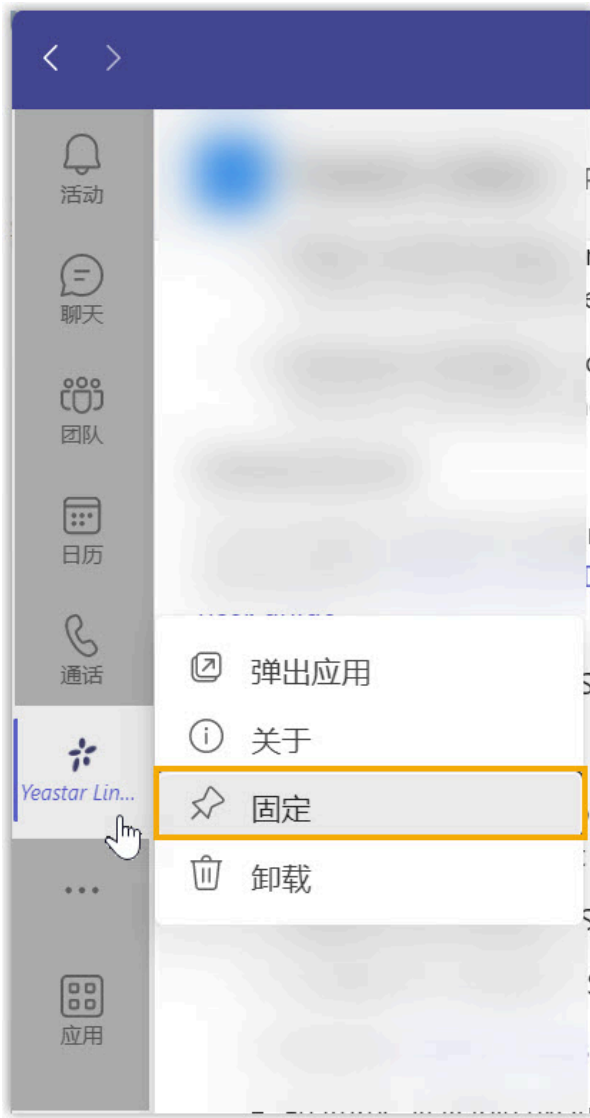


2. 在弹出的窗口中，使用 Microsoft 账号进行登录。
3. 在弹出的窗口中，设置是否允许 Yeastar Linkus 在你收到 Linkus 聊天消息时向你发送通知。



### (可选)步骤四、固定 Yeastar Linkus 到 Teams 导航栏

你可以将 Yeastar Linkus 固定到你的 Teams 左侧导航栏，方便快速访问。



1. 在 Teams 左侧导航栏，右键点击 **Yeastar Linkus**。
2. 在弹出的窗口中，点击 **固定**。

Yeastar Linkus 已被固定在你的 Teams 客户端左侧的导航栏。

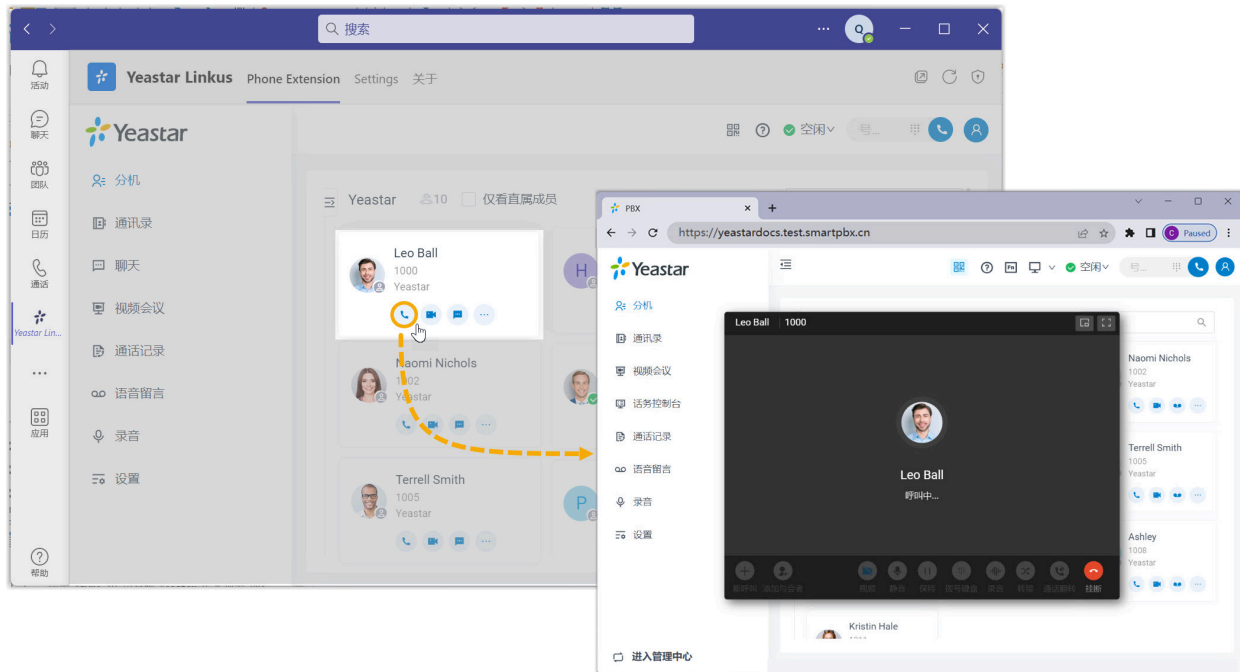
## 执行结果

你可以在 Microsoft Teams 内访问 Linkus 网页端，并直接通过 PBX 发起呼叫。当你拨打电话时，Linkus 网页端将会自动打开一个浏览器网页，用于发起通话。



### 注：

由于 Microsoft 的限制，你无法直接在 Teams 内接收 PBX 来电。如需接听来电，你需要将分机登录至 Linkus 客户端或注册到话机终端。



## 相关信息

[Microsoft Outlook 集成概述](#)

# 断开 Microsoft Teams 连接

用户可以将 **Yeastar Linkus** 从 Teams 客户端卸载，从而断开 Microsoft Teams 与 Yeastar P 系列 IPPBX 的对接。

## 操作步骤

1. 登录 Microsoft Teams。
2. 在左侧导航栏，右键点击 **Yeastar Linkus**，并选择 **卸载**。



### 注：

如果你的 **Yeastar Linkus** 未固定在左侧导航栏，你可以点击 “...” 搜索该应用。

3. 在弹出的窗口中，点击 **卸载**。

## 执行结果

Microsoft Teams 对接已断开。