



Linkus 服务器快速入门

本快速入门介绍如何通过隧道服务配置 Linkus 服务器，并展示用户如何快速登录 Linkus 客户端，以使用 Yeastar Linkus 的统一通信功能。

隧道服务是 Yeastar 专为远程办公而设计的订阅服务。使用隧道服务，你可以轻松快速地完成 Linkus 服务器设置，而无需进行端口映射和网络配置，并且能够保障 Linkus 用户远程访问的安全性。

○ Linkus 服务器配置

前提条件

订阅隧道服务

联系设备提供商，购买隧道服务。

注：Yeastar 提供 30 天的隧道服务免费试用，你可以在购买服务前先进行试用（在 PBX 管理网页，进入 **订阅服务 > 隧道服务**，点击 **启用 30 天试用**）。



隧道服务

提供易于访问的域名，实现网页端远程访问，并启用 Linkus 增值功能。

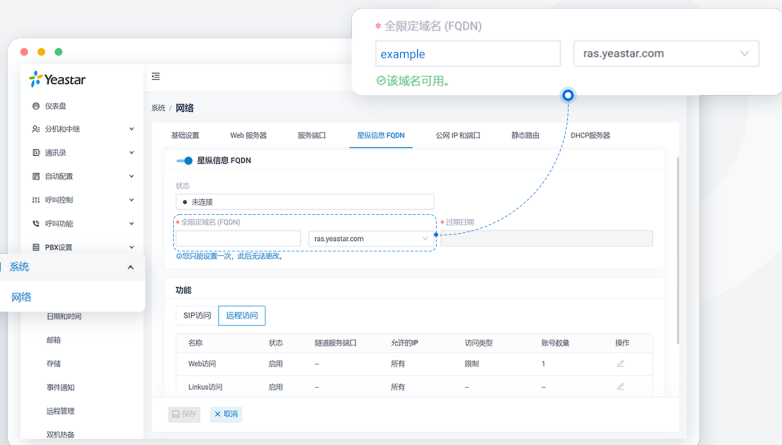
 启用30天试用

 联系购买

步骤一

配置 Yeastar FQDN 域名

订阅隧道服务后，用户即可通过 PBX 的 SN 码远程登录并使用 Linkus 手机端。如果用户需要远程使用 Linkus 桌面端和网页端，你需要在 PBX 系统上进一步配置 Yeastar FQDN (路径：系统 > 网络 > 星纵信息 FQDN)。



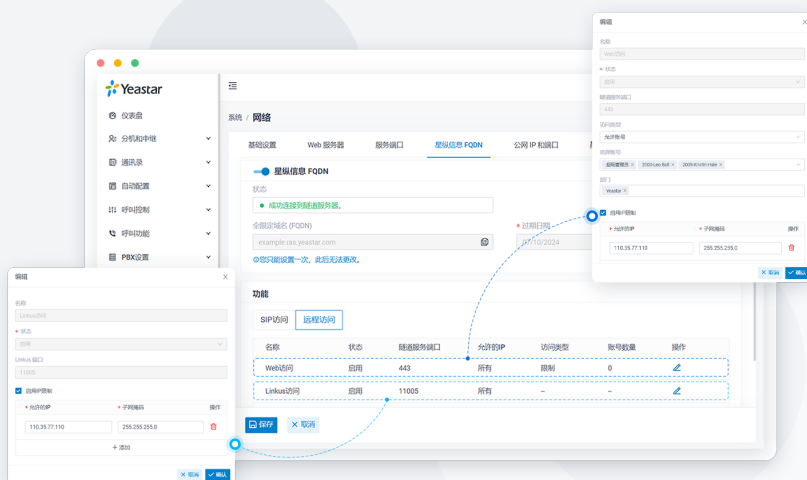
为 PBX 设置 FQDN 域名

启用 星纵信息 FQDN 并为 PBX 设置全限定域名 (FQDN)。使用此域名，用户可随时随地通过 Yeastar 提供的安全隧道登录 Linkus UC 客户端。



配置远程访问权限

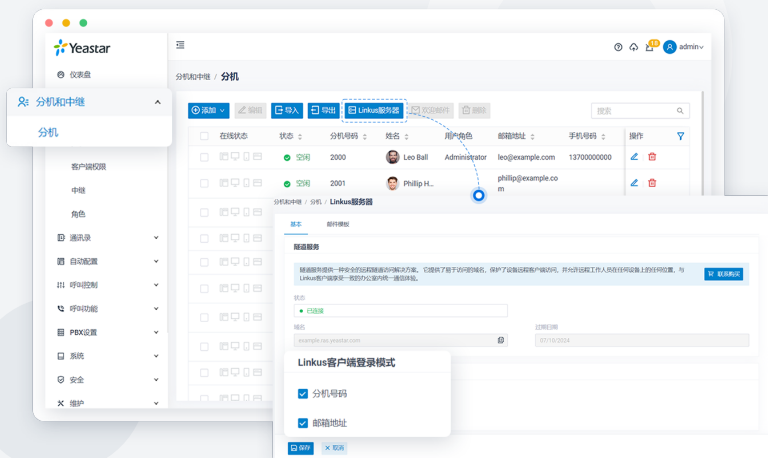
根据需要设置本机账号的远程访问权限以及 IP 限制规则，实现对访问来源的管控，从而增强 Linkus 通信安全。



步骤二

更改 Linkus 服务器设置

根据需要更改默认的 Linkus 服务器设置 (路径: 分机和中继 > 分机 > Linkus 服务器)。



配置 Linkus 客户端登录模式

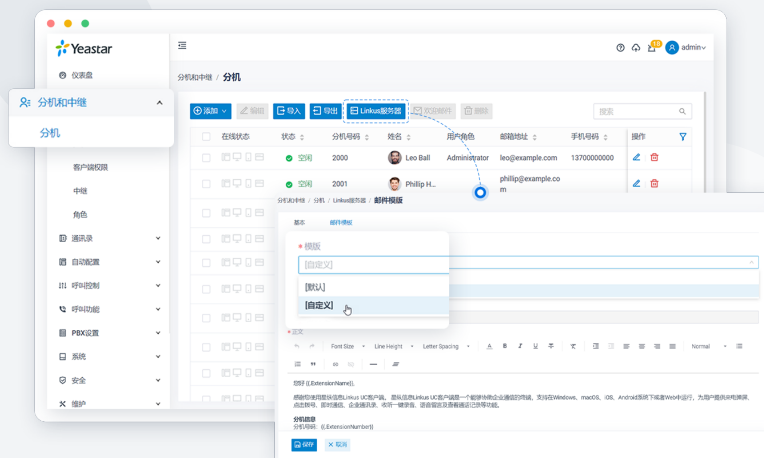
你可以通过配置 Linkus 客户端登录模式, 决定系统如何对用户进行认证。

- **分机号码:** 若选择此模式, 用户可以使用分机号码作为 Linkus 登录的用户名。
- **邮箱地址:** 若选择此模式, 用户可以使用与其分机绑定的邮箱地址作为 Linkus 登录的用户名。



自定义 Linkus 欢迎邮件模板

Linkus 欢迎邮件用于为用户提供其分机信息以及 Linkus 登录凭证和说明。PBX 系统提供了默认的 Linkus 欢迎邮件模板。你可以根据需要定制自己的邮件模板。



重要: 请勿更改邮件模板中的变量 {{.xxx}}, 否则 Linkus 欢迎邮件中的信息会出现异常。

步骤三

设置 Linkus 客户端的用户权限

设置用户权限，指定用户在 Linkus 客户端上可以访问的菜单或更改的配置项。

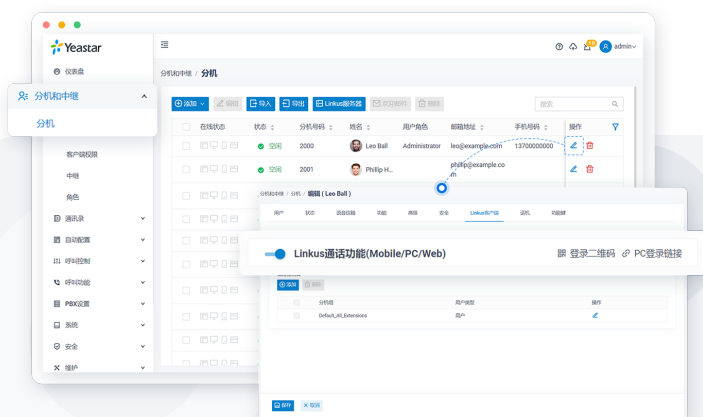


步骤四

为用户启用 Linkus 客户端

至此，Linkus 服务器设置已完成。

你需要确保已为用户启用 Linkus 客户端，用户才能登录并使用 Linkus。

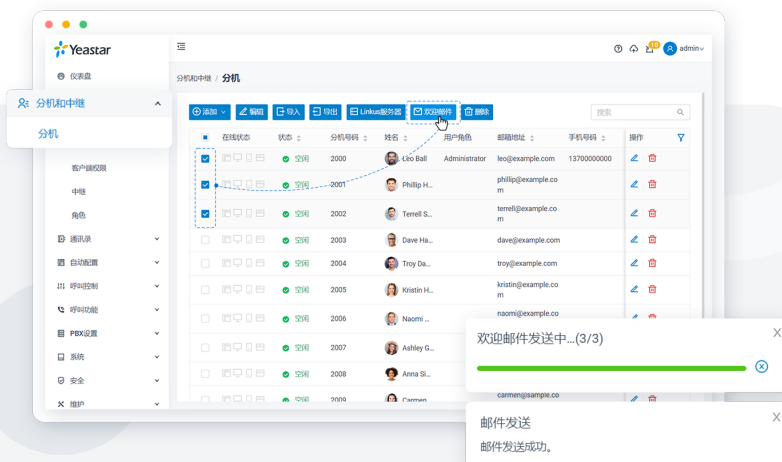


注： P 系列 PBX 系统默认提供 10 个 Linkus 客户端用户数，即可为 10 个分机用户启用 Linkus 客户端。如有更多用户需要使用 Linkus 客户端，请联系设备提供商。

步骤五

向用户发送 Linkus 登录凭证

你可以向授权使用 Linkus 的用户发送 Linkus 欢迎邮件，用户可使用邮件中提供的二维码或登录链接快速登录 Linkus 客户端。



注： 需确保你已经为用户的分机绑定了邮箱地址，否则邮件发送会失败。

Linkus 客户端快速登录

了解 Linkus 客户端的快速登录方式，以指导用户如何使用欢迎邮件中的登录凭证，轻松快捷地登录 Linkus 客户端。

• Linkus 手机端下载



• Linkus 桌面端下载

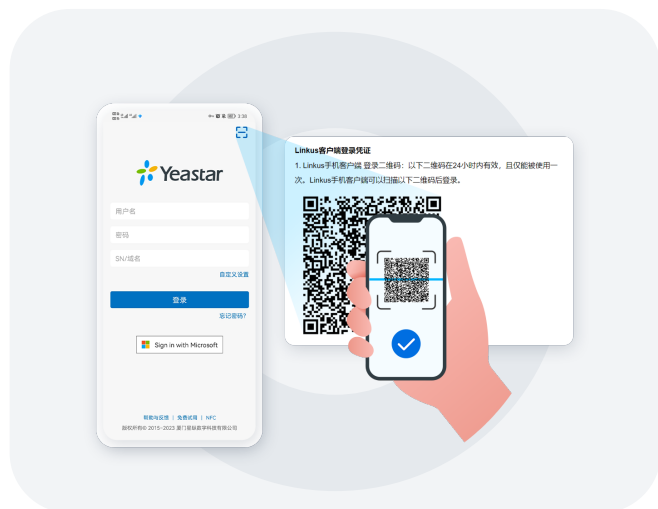


• Linkus 网页端兼容的浏览器

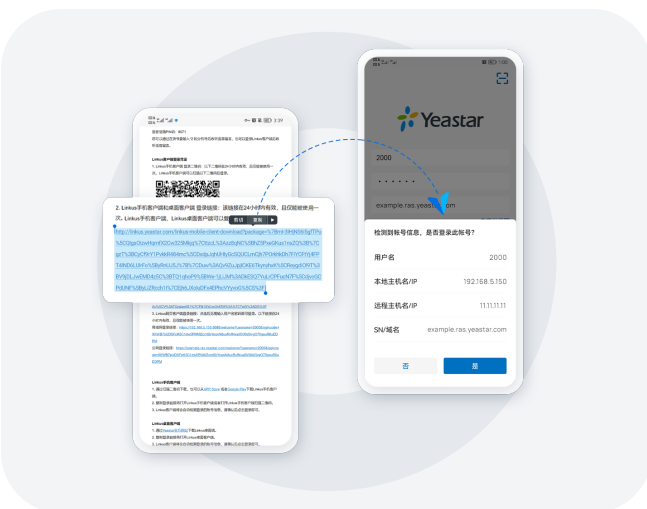


Linkus 手机端

• 扫描二维码登录



• 在手机上复制登录链接并打开 Linkus 手机端登录



Linkus 桌面端

• 复制登录二维码登录



Linkus 网页端

• 点击登录链接登录

