



Linkus 服务器快速入门 V2.0

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 > 星纵数字 FQDN)。



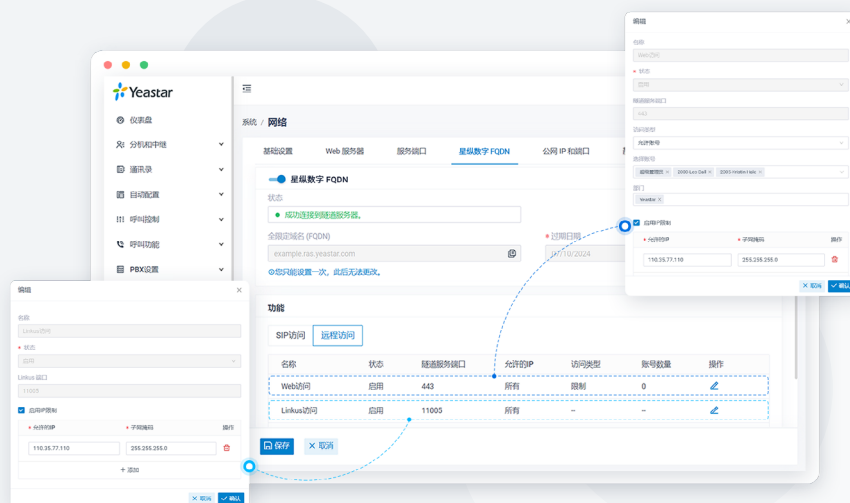
为 PBX 设置 FQDN 域名

启用 星纵数字 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

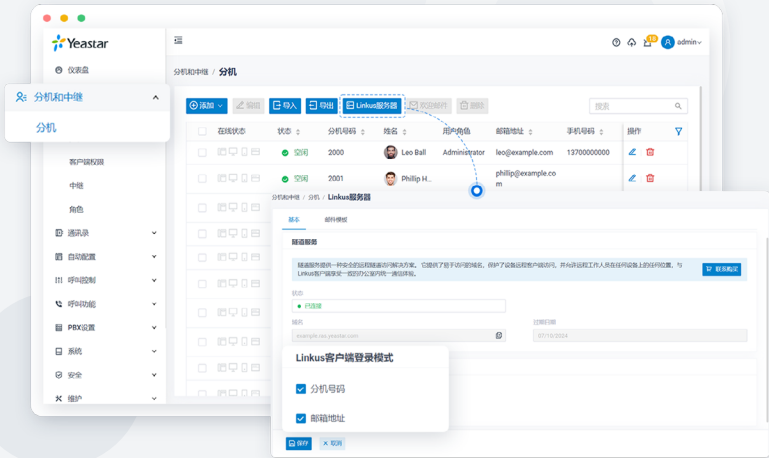
根据需要设置分机账号的远程访问权限以及 IP 限制规则，实现对访问来源的管控，从而增强 Linkus 通信安全。



步骤二

更改 Linkus 服务器设置

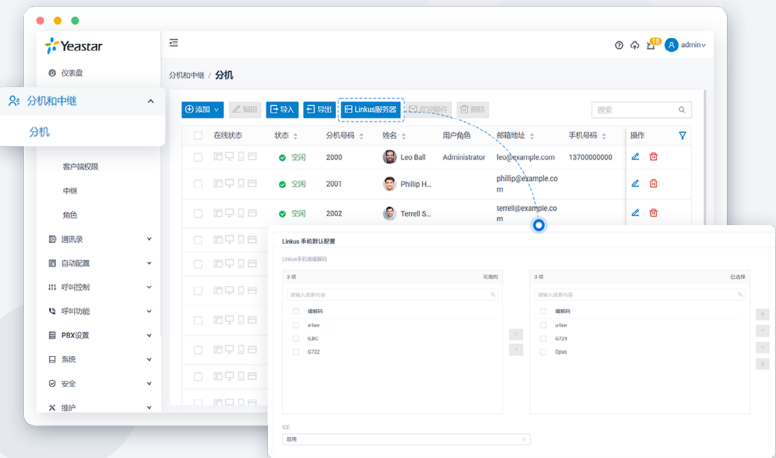
根据需要更改默认的 Linkus 服务器设置 (路径：分机和中继 > 分机 > Linkus 服务器)。



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。



配置 Linkus 手机端默认配置

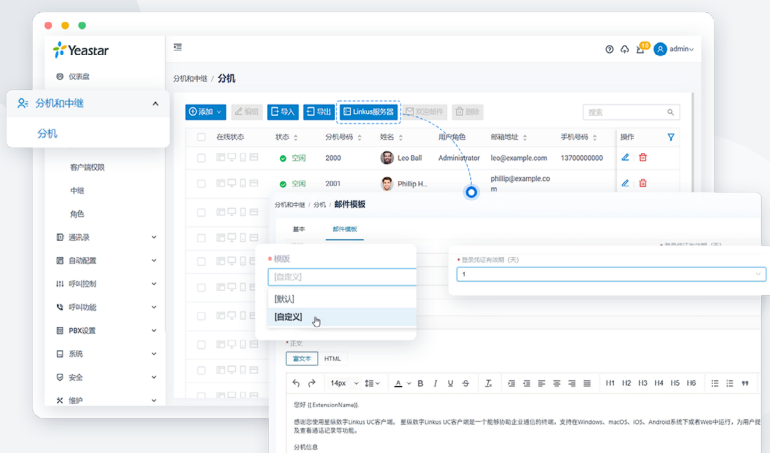
统一配置 ICE 和编解码设置，确保所有设备通话质量一致，简化设备管理。



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 提供 Linkus 欢迎邮件的默认模板，你可以直接使用模板或自定义邮件内容，并设置登录凭证的有效期。



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

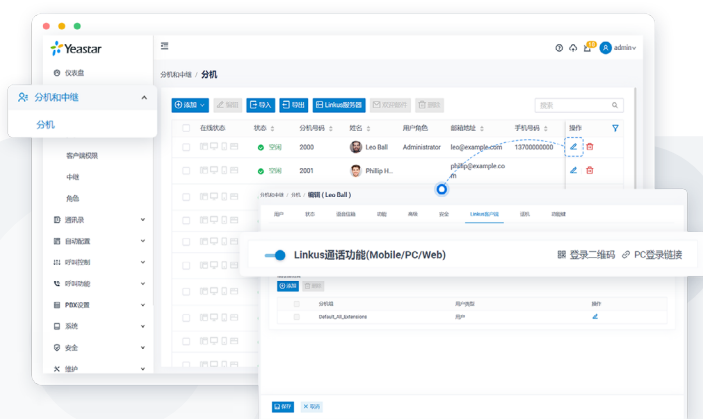
设置 Linkus 客户端的用户权限

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。

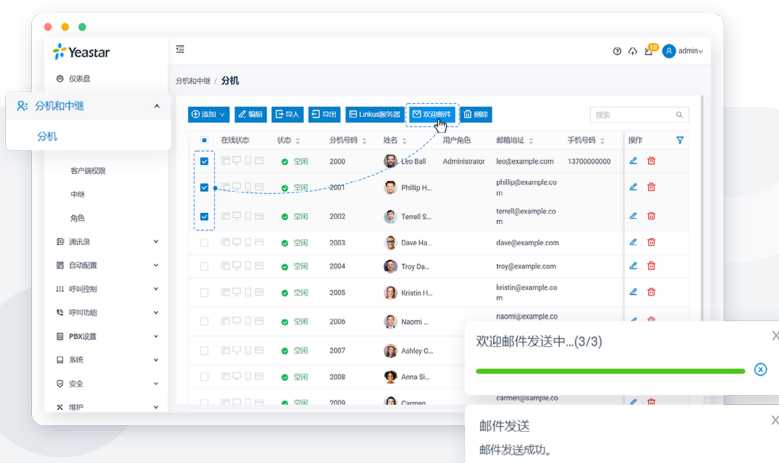
你需要确保已为用户启用 Linkus 客户端，用户才能登录并使用 Linkus。

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

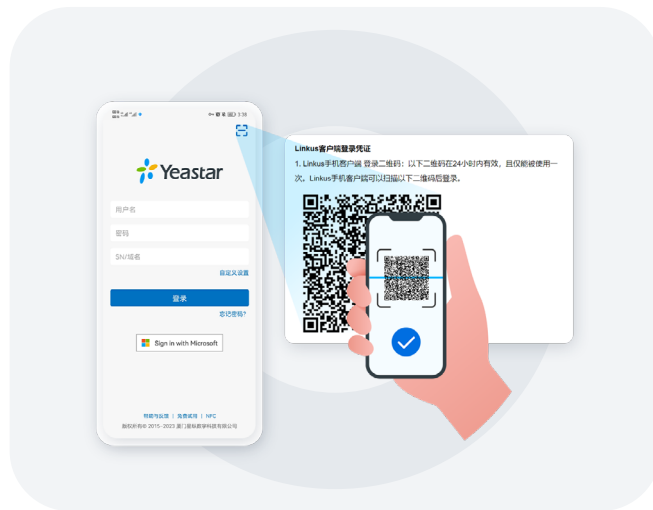


Linkus 网页端兼容的浏览器

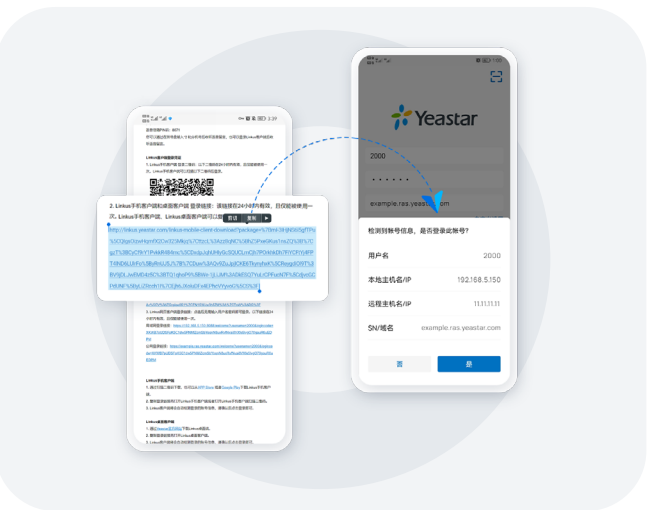


Linkus 手机端

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

