

自带 运营商



zoom

利用自带运营商 (BYOC) 实现灵活的 Zoom Phone 服务配置

如今的现代化企业纷纷寻求最佳的云服务和 SaaS 解决方案来提升部署和管理关键业务技术的灵活性。

将预置 PBX 迁移到云解决方案时，大多数云服务提供商都要求客户整体迁移。而 Zoom 的混合模型可以为组织向云迁移提供更大的灵活性。

Zoom Phone 使您可以实现按需扩展，并通过 Zoom 管理门户轻松进行全面管理，并为最终用户提供了简洁的桌面和移动客户端，可轻松进行通话、聊天和参加会议。



将自带运营商功能引入 Zoom Phone

借助 Zoom 的自带运营商功能，企业客户可通过将现有语音电路重定向至 Zoom Phone 云端，或实施 Zoom 通话计划的混合解决方案，灵活保留当前的 PSTN 服务提供商。这一独特功能使客户可以在享受 Zoom Phone 所有优势和特色功能的同时，维持现有服务提供商合约、电话号码和通话费率以及客户喜爱的 Carrier of Record (COR) 运营商。

轻松迁移

升级至 Zoom Phone 后，拨号音仍然来自现有运营商，从而降低服务中断风险，加快部署速度，并减少转移大量电话号码的麻烦。

最大程度提高灵活性

迁移中的一个常见争执点在于将违反现有服务合约。使用 Zoom Phone 的企业可以保留现有运营商或选择逐步迁移至 Zoom 通话计划，最大程度提高灵活性。

全球支持

任何在其他国家/地区拥有分部和员工的跨国企业，即使 Zoom 在当地无本地服务，仍可使用 Zoom Phone。

通过为企业从现有预置 PBX 向云解决方案迁移提供可管理的清晰迁移路径，选择自带运营商路线的企业可以：

- 在 Zoom Phone 云 PBX 中使用几乎任何国家/地区的电话号码并接入当地 PSTN。
- 将分布于各地的办公室和用户整合到单独的云 PBX 账户中，更易于管理。
- 维持现有 PSTN 服务提供商合约并避免提前终止合约产生的费用。
- 保留之前协商的每分钟通话费率，最大程度减少收费。
- 避免号码转移，保留现有运营商的电话号码。
- 仅通过一个 Zoom 应用同时实现视频和语音通信，简化最终用户体验。

将第三方 PSTN 运营商连接至 Zoom 云



公共互联网上的自带运营商服务

将您的数据中心的会话边界控制器 (SBC) 提供的自带运营商 SIP 中继服务重定向至公共互联网上的 Zoom Phone 云 PBX。

优势：

- 简化迁移
- 加快部署速度
- 降低网络运营成本
- 小型办公室的理想之选

私有直接网络上的自带运营商服务

将您的数据中心的会话边界控制器 (SBC) 提供的自带运营商 SIP 中继服务重定向至私有直接网络上的 Zoom Phone 云 PBX。

优势：

- 语音专用网络带宽
- 提升安全性
- 增加可靠性
- 改善服务质量

总结

灵活的 PSTN 连接选项可为企业迁移至 Zoom Phone 提供最大的服务灵活性。借助本地无限制和计量通话计划，以及可将自带运营商服务迁移至 Zoom 云的选项，客户可以通过多种方式接入 PSTN。