

如何升级 S 系列 IPPBX?

简介

S 系列 IPPBX 支持多种固件升级方式。你可根据自己的需要选择合适的方式升级系统固件。

- [自动升级固件](#)
- [本地浏览升级固件](#)
- [HTTP 方式升级固件](#)
- [TFTP 方式升级固件](#)

升级注意事项：

- 建议你先备份 PBX 的设置，再进行升级。
- 如果勾选升级页面的**恢复到出厂设置**，系统将会恢复出厂设置。
- PBX 升级过程中不能断电，否则 PBX 系统将会损坏。

自动升级

S 系列 IPPBX 支持自动升级，你可以根据需求，选择是否让 PBX 自动检测升级固件。

1. 进入**维护 > 升级 > 自动升级**，选择自动升级选项。

自动升级

[检测新版本](#)

从不检查更新

检查更新，提示升级

自动检查新固件的时间:

检查更新并自动升级

- **从不检查更新**：系统不会自动检测云服务器的新版本固件。你可以点击**检测新版本**，手动检测是否有新固件。
 - **检查更新，提示升级**：系统会定期地检测是否有新的固件。如果有新的固件，你可以在这个页面看到提示，然后决定是否升级固件。
 - **检查更新并自动升级**：系统自动是否有新的固件。如果检测到新固件，系统会自动升级固件。
2. 点击**保存和应用**。

本地浏览升级固件

你可以从官网上下载 S 系列 IPPBX 的最新固件到你的本地电脑，然后通过本地浏览的方式升级 PBX 的固件。

注意：通过本地浏览的方式升级固件，PBX 在不联网的状态下，也能完成固件升级。

1. 从[朗视官网](#)上，下载 S 系列最新固件到你的电脑上。
2. 登录 PBX 网页，进入**维护 > 升级 > 手动升级**，选择升级方式为浏览文件。

手动升级

升级前建议先进行备份。

恢复到出厂设置

升级方式 :

请选择一个文件:

3. 点击**浏览**，选择固件文件（bin 文件），点击**上传**。

文件上传后，PBX 将开始升级固件。

HTTP 方式升级固件

你可以从朗视官网上获取 S 系列最新固件的 HTTP 下载地址，然后将下载地址填写到 PBX 上，升级 PBX 固件。

注意：通过 HTTP 的方式升级固件，PBX 必须能访问外网；否则，升级将会失败。

1. 从[朗视官网](#)上，找到 S 系列最新固件，复制下载链接。

型号	固件版本号	发布日期	下载	版本更新日志
S20	30.6.0.20	2018-01-18		版本更新日志
Yeastar S50				
型号	固件版本号	发布日期	下	
S50	30.6.0.20	2018-01-18		
Yeastar S100				
型号	固件版本号	发布日期	下	
S100	30.6.0.20	2018-01-18		

在新标签页中打开链接(T)

在新窗口中打开链接(W)

在隐身窗口中打开链接(G)

链接另存为(K)...

复制链接地址(E)

在新标签页中打开图片(I)

图片另存为(V)...

复制图片(Y)

复制图片地址(O)

检查(N) Ctrl+Shift+I

2. 登录 PBX 网页，进入**维护 > 升级 > 手动升级**，选择升级方式为 HTTP 地址。
3. 粘贴已复制的下载链接，**将链接的后缀 .zip 改成 .bin**。

手动升级

升级前建议先进行备份。

恢复到出厂设置

升级方式 : HTTP地址

HTTP地址:

4. 点击下载。

文件下载成功后，PBX 将开始升级固件。

TFTP 方式升级固件

你可以从官网上下载 S 系列 IPPBX 的最新固件到你的本地电脑，然后通过 TFTP 服务器上传固件到 PBX，并升级固件。

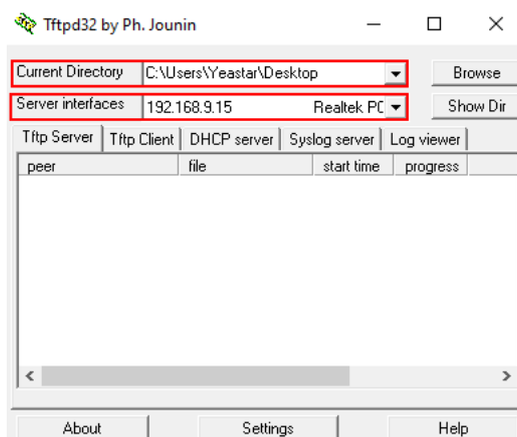
注意：

- 通过 TFTP 的方式升级固件，PBX 在不联网的状态下，也能完成固件升级。
- 如果通过 TFTP 服务器下载固件失败，可先关闭电脑的安全配置，如防火墙、病毒防御。

1. 从[朗视官网](#)上，下载 S 系列最新固件到你的电脑上。

2. 创建 TFTP 服务器（以 Tftpd32 为例）。

- 点击 **Browse**，选择固件所在的路径。
- 从 **Server interfaces** 下拉框选择你的电脑的本地 IP 地址。



3. 登录 PBX 网页，进入**维护 > 升级 > 手动升级**，选择升级方式为 TFTP 服务器。

4. 设置 TFTP 服务器和名称。

- **TFTP 服务器：**填写你的电脑的本地 IP 地址。
- **文件名：**填写固件的名称。**注意不要忘记后缀 .bin。**

手动升级

升级前建议先进行备份。

恢复到出厂设置

升级方式 ^①:

TFTP服务器:

文件名:

5. 点击**下载**，PBX 开始从 TFTP 服务器下载固件。

固件下载成功后，PBX 开始升级固件。