

配置文件修改

本文说明怎么生成一个有效的配置文件，供同一型号的设备统一升级使用。

备注：如下以 X3S 为例说明

一、 导出默认配置，

登录 web 页面后，在 系统—系统配置—导出配置—在 “按鼠标右键保存配置为 TXT 文件” 按鼠标右键--链接另存为--配置为 TXT 文件，就可以导出修改配置前的配置文件 “config.txt”



二、 修改需要改变的配置，如下我们修改 2 个地方来说明。

1、设置线路--sip1—高级设置：开启无应答前转，设置无应答前转的等候时间为 10s，前转的号码为 8810，如下截图



2、电话设置—功能设定—开启默认线（勾选），如下截图



三、 导出修改配置后的配置文件

如步骤一一样，登录 web 页面后，在 系统—系统配置—导出配置—在“[按鼠标右键保存配置为 TXT 文件](#)”按鼠标右键--链接另存为--配置为 TXT 文件，就可以导出修改配置后的配置文件“config (1).txt”。

四、 使用比较工具打开 config.txt 与 config (1).txt 进行对比，并分离出简洁的配置文件 X3Sconfig.txt

备注：这里使用的比较工具是 [beyond compare](#)，可以在百度上搜索“beyond compare”，然后下载安装，产品密钥我们都没有，可以先试用 1 个月。

1、 创建一个自己喜欢的配置文件名，例如这里使用 X3Sconfig.txt

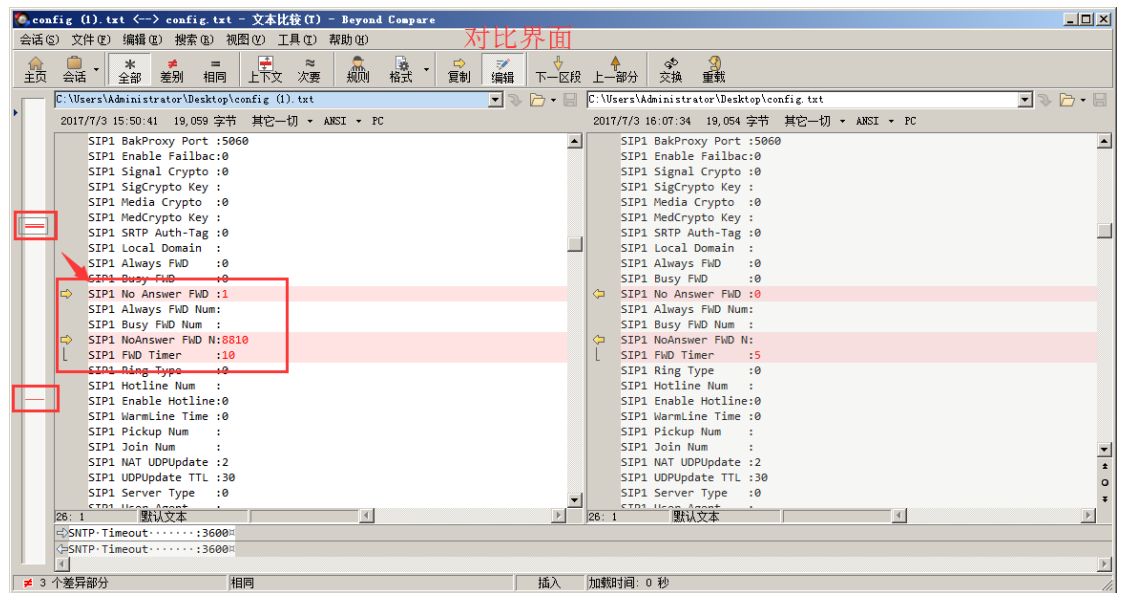
2、 在这个配置配置中输入基本的文件头和文件尾，

备注：文件头共有 62 个字符，若是不够，后面要补全，建议使用 UE 打开，能直接看到字符数

文件头：<<VOIP CONFIG FILE>>Version:2.0002

文件尾：<<END OF FILE>>

3、 使用 beyond compare 将区别的 config.txt 与 config (1) .txt 进行对比，区别出不同的配置，



(1)、 导出设置的无条件前转相关的配置，包括模块头，如下 2 行

备注：“<>”尖括号括起来的是大的模块头，要配置其中的一项配置，必须带上模块头；“--”在前后的的是小的模块头，若是在对应配置下，那这个小模块头也必须带上。

<SIP CONFIG MODULE> //大模块头，必须带上

--SIP Line List-- : //小模块头，必须带上

SIP1 No Answer FWD :1

SIP1 NoAnswer FWD N:8810

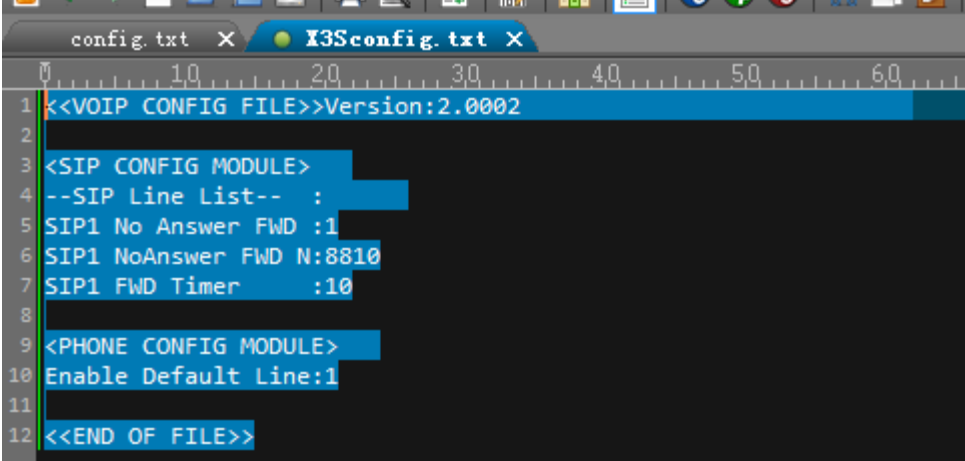
SIP1 FWD Timer :10

(2)、 导出开启默认线的配置，包括模块头

<PHONE CONFIG MODULE> //模块头，必须带上

Enable Default Line:1

4、 将区别的配置输入到 X3Sconfig.txt 中，生成的配置文件如下



```
1 <<VOIP CONFIG FILE>>Version:2.0002
2
3 <SIP CONFIG MODULE>
4 --SIP Line List-- :
5 SIP1 No Answer FWD :1
6 SIP1 NoAnswer FWD N:8810
7 SIP1 FWD Timer :10
8
9 <PHONE CONFIG MODULE>
10 Enable Default Line:1
11
12 <<END OF FILE>>
```

五、 升级这个配置文件 X3Sconfig.txt 到其中一台话机中，等话机重启后登录这台话机，核实配置是否已生效。若生效，那配置就没有问题，就可以另升级到其他设备了。

备注：每个型号的配置不完全相同，所以一份配置，只对同一个型号的设备有效。

若是有其他的问题，请发送邮件到 support@fanvil.com，或是电话呼叫到 0755-26647230。