公网自动部署 IP 话机

- 一、 前期准备和使用工具
 - 1. 电脑一台
 - 2. Http File Server (是一个共享文件的软件)
 - 3. 配置路由器
 - 4. Grandstream_Configuration_Generator_1.6.3.4(生成配置文件工具)
- 二、 开始配置
 - 1. 在电脑上打开 Http File Server

🚔 HFS ~ 网络文件服务器 2.3 beta	B	uild 271	
🗟 菜单 🛛 🖓 端口: 80 🛛 🕵 您正在使用:专家模式 🗎			
💮 在浏览器中打开 http://192.168.56.1/			💼 复制到剪贴板
		最高速	度:0.0 KB/s0 KB/s
虚拟文件系统	日志	≫ 搜索	🗧 🗈 🛝
	10:52:29 检查更新: 失败		
● IP地址 二 文件	状态	速度 剩余…	进度
连接数: 0 出: 0.0 KB/s 入: 0.0 KB/s 总出站: 34.	.15 K 总入站: 9.12 K VFS:	:0项	-

2. 点击菜单把里面的 IP 地址选项选为本机的 IP 地址

🚔 HFS ~ 网络文件服务器 2.3 beta	Build 271	
🗟 菜单 🦵 端口: 80 🛛 🥵 您正在使用:专家模式		
@ 在浏览器中写开 http://192.168.56.1/		🗋 复制到剪贴板
	Distance in the second s	

3. 端口默认的是 80 考虑到安全我这里把它改为 8088(也可不该此项)

🚔 HFS ~ 网络文件服务器 2.3 beta	Build 271	
🗧 菜单 🛛 📅 端口: 8088 🛛 籠 您正在使用:专家模式 🛛		
🕒 在浏览器中打于 http://192.168.56.1:8088/		📄 复制到剪贴板
	最高速	度:0.0 KB/s 0 KB/s

4. 现在我们用本地的 IP 地址加端口号在浏览器能打开就说明设置成功

🚔 HFS ~ 网络文件服务器 2.3 beta	Build 271	
🗧 菜单 🛛 📅 端口: 8088 🛛 톏 您正在使用:专家模式		
😡 在浏览器中打开 http://192.168.56.1:8088/		🗋 复制到剪贴板
	最高速度	:0.0 KBłs 0 KBłs

/	🚔 HFS /	>	:								
	← HF8/ C 🗋 :	192.168.	5 6.1 :8088								
	i 应用 🗀 Work	🗀 Study	📋 Go off W	on 🗀 wo	🧰 各地区工单	🗋 各商航	🧀 各省WEB地址	🗀 总机地址	🗀 公司网址	🗀 阿里巴巴	C
	「 & 用户	登录		无了	★ /4-						
	┌────────────────────────────────────			, 2,							
	🖌 🚮 👔										
	0 个子目录	ŧ, 0 个文件,	0 B								

三、 配置路由器把上面的地址应射到公网(我用 H3C 路由)

- 1. 登陆路由器---高级设置----虚拟服务器---新增
- 2. 把 Http File Server 上设置的 IP 和端口设置进去

мат边里	- 7*		走出肥冬翠	港口納先	АСФШ	1
MAIRE	-x:			当日电动	ALG MH	
DMZ(丰管	制区)				
当一个:	外来的		重定向到任1	可虚拟服务器的吗	时候,那么该数	如据包将被:
			 美弃 			
				服条器 网页	对话框	×
				100000 HH 1732-0		
			-			
虚拟服	务署	列表			预置设置:	自定义
按关键:	字过泪	象: 内部服	务		服务名称:	HTTP_SERVER (范围:1~15个字符)
操作	序号	服务名称			外部端口:	🚽 8088 8088 (范围:1~65535)
	1	服务器 <mark>2</mark>			内部端口:	8088 8088 (范围:1~65535)
	2	服务器 <mark>3</mark>		内部	服务器学:	192. 168. 56. 1
	3	4			是台灣甲	启用 ▼
	4	服务器1		3 /		
	5	test				修改 取消
	6	test1				
	7	ts				
	8	HTTP_S				
		2	第1页/	共 1 页 共 8 斧	条记录 每页	8 17 14 4 1 60 H H
全选		-		新增 删除		

3. 现在就可以用路由器上的外网地址加端口访问 Http File Server 服务器了

l	连接到因特网 双WAN工作模式	MAC地址克隆 网口模式
I		
	设置WAN口参数	
	WAN MD1:	静态地址(手工配置地址) →
	IP 地址:	122.224.

- 四、 生成配置文(使用 Grandstream_Configuration_Generator_1.6.3.4 工具和里面的模 板)
 - 1. 打开 Grandstream_Configuration_Generator_1.6.3.4 工具下的 MAC 模板文件

名称	修改日期	类型	大小
GrandstreamConfigurationGenerator	2013/9/11 13:34	应用程序	32 KB
🚳 gs_config.dll	2013/1/14 13:51	应用程序扩展	20 KB
🔊 MAC 🚤	2014/4/7 19:57	Microsoft Excel	1 KB
Readme	2007/8/13 16:25	文本文档	2 KB

2.在里面分别输入 IP 话机的 MAC 地址, SIP 账户和 SIP 密码

000B82000001	test1	pass1	auth1
000B82000002	test2	pass2	auth2
	+	•	•
MAC地址	SIP账户	SIP密码	SIP账户

3 打开 Grandstream_Configuration_Generator_1.6.3.4 工具下的 Config_Example 模板文件

名称	修改日期	类型	大小
Config_Example	2015/2/27 3:58	文本文档	1 KB
ConfigurationGenerator	2013/9/11 13:34	应用程序	32 KB
🚳 gs_config.dll	2013/1/14 13:51	应用程序扩展	20 KB
A MAC	2014/4/7 19:57	Microsoft Excel	1 KB
🖺 Readme	2007/8/13 16:25	文本文档	2 KB

在里面只输入 SIP 注册的服务器地址,把其它选项删除

```
# Account Active. 0 - No, 1 - Yes. Default value is 0
# Number: 0, 1
P271 = 1
# Account Name
P270 =
# SIP Server
P47 =
# SIP User ID
P35 =
# SIP Authenticate ID
P36 =
# SIP Authenticate Password
P34 =
# Name (Display Name, e.g., John Doe)
P3 =
```

五、生成配置文件

1.打开 GrandstreamConfigurationGenerator 工具

南京丰福电子科技有限公司 www.88998.net 025-84715877 025-84728226 13851698787