eNSP 使用和实验教程详解

- 一. ENSP 软件说明
- 1. ENSP 使用简介
- 2. ENSP整体介绍
 - a) 基本界面。
 - b) 选择设备,为设备选择所需模块并且选用合适的线型互连设备。
 - c) 配置不同设备。
 - d) 测试设备的连通性。
- 二.终端设备的使用 (PC, Client, server, MCS, STA, Mobile)
- 1. Client 使用方法
- 2. server 使用方法
- 3. PC 使用方法
- 4. MCS 使用方法
- 5. STA 和 Mobile 使用方法
- 三.云设备,HUB,帧中继
- 1. Hub 只是实现一个透传作用,这边就不作说明了。肯定会无师自通的
- 2. 帧中继使用方法
- 3. 设备云使用方法
- 四. 交换机
- 五. AR (以一款 AR 为例)
- 六. WLAN (AC,AP)
- 1. AC 使用
- 2. AP 使用方法

一. eNSP 软件说明

1.eNSP 使用简介

全球领先的信息与通信解决方案供应商华为,近日面向全球 ICT 从业者,以及有兴趣掌握 ICT 相关知识的人士,免费推出其图形化网络仿真工具平台——eNSP。该平台通过对真实网络设备的仿真模拟,帮助广大 ICT 从业者和客户快速熟悉华为数通系列产品,了解并掌握相关产品的操作和配置、故障定位方法,具备和提升对企业 ICT 网络的规划、建设、运维能力,从而帮助企业构建更高效,更优质的企业 ICT 网络。

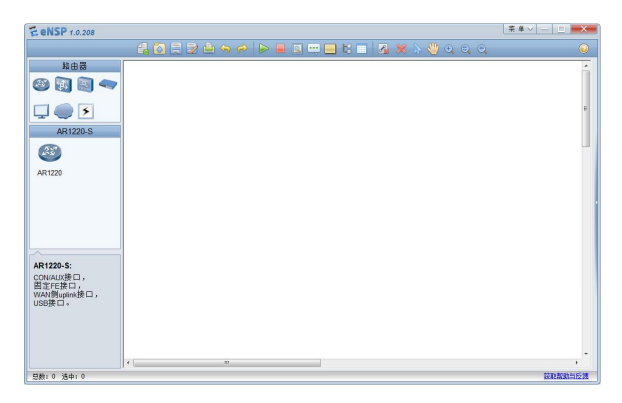
近些年来,针对越来越多的 ICT 从业者的对真实网络设备模拟的需求,不同的 ICT 厂商开发出来了针对自家设备的仿真平台软件。但目前行业中推出的仿真平台软件普遍存在着仿真程度不够高、仿真系统更新不够及时、软件操作不够方便等系列问题,这些问题也困扰着广大 ICT 从业者,同时也极大的影响了模拟真实设备的操作体验,降低了用户了解相关产品进行操作和配置的兴趣。

为了避免现行仿真软件存在的这些问题,华为近期研发出了一款界面友好,操作简单,并且具备极高仿真度的数通设备模拟器——eNSP(Enterprise Network Simulation Platform)。这款仿真软件运行是物理设备的 VRP操作系统,最大程度地模拟真实设备环境,您可以利用 eNSP模拟工程开局与网络测试,协助您高效地构建企业优质的 ICT 网络。eNSP 支持对接真实设备,数据包的实时抓取,可以帮助您深刻理解网络协议的运行原理,协助您更好得进行网络技术的钻研和探索。另外,eNSP 还贴合想要考取华为认证的 ICT 从业者的最真实需求,您可以利用 eNSP模拟华为认证相关实验(HCDA、HCDP-Enterprise、HCIE-Enterprise),助您更快地获得华为认证,成就技术专家之路。

本次数通模拟器 eNSP 的免费发布,将给社会大众提供近距离体验华为设备的机会。无论你是操作数通产品,维护现网的技术工程师;还是教授网络技术的培训讲师;或者是想要考取华为认证,获得能力认可的在校学生,相信都可以从 eNSP 中受益。

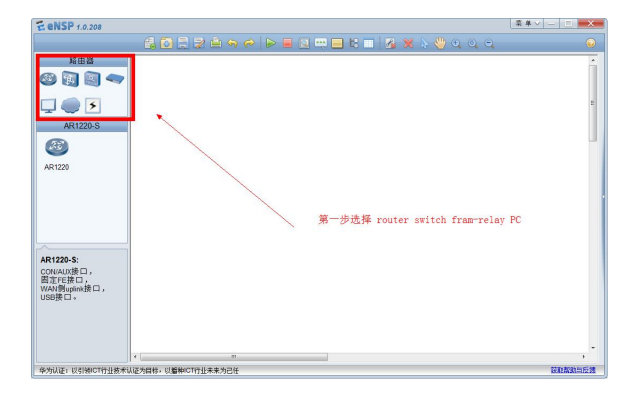
2.整体介绍

- a) 基本界面。
- b) 选择设备,为设备选择所需模块并且选用合适的线型互连设备。
- c) 配置不同设备。
- d) 测试设备的连通性。



这个是华为近期研发出了一款界面友好,操作简单,并且具备极高仿真度的数通设备模拟器——eNSP (Enterprise Network Simulation Platform)。这款仿真软件运行是物理设备的 VRP 操作系统。此版本为华为eNSP 最新测试版 bata1.0.208.

1. 选择设备,为设备选择所需模块并且选用合适的线型互连设备:



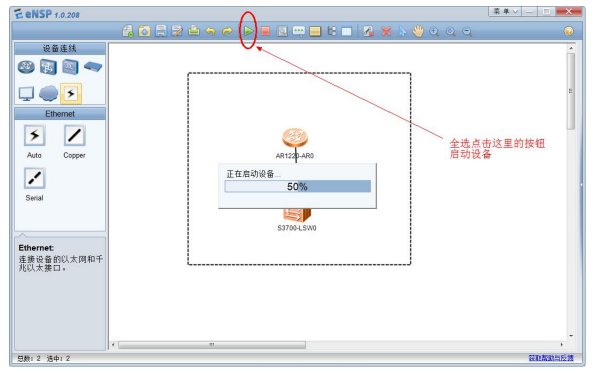
在选择框内选择你要的设备。

用鼠标拖入白板中。

我们选择了一个路由器和交换机

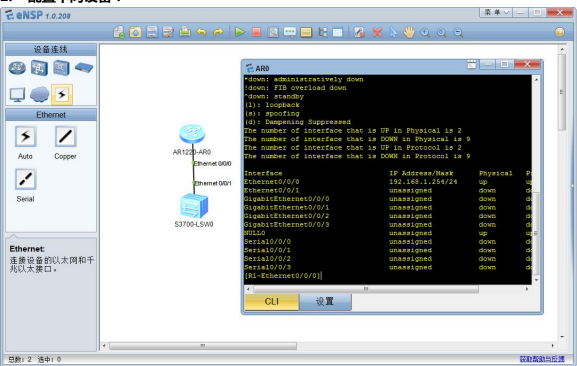


选择合适的线缆,进行设备互联。

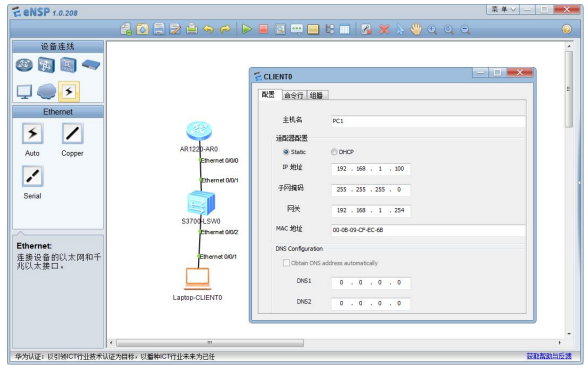


用鼠标选中想要启动的设备,点击如图所示的按钮。启动设备。

2. 配置不同设备:



双击设备,弹出了配置命令对话框,我们在 router 的 ethernet0/0/0 接口配置了 IP 地址 192.168.1.254



我们用相同的方法,加入了一台PC,给PC配置了IP地址192.168.1.100

3. 测试设备的连通性:

```
- L X
CLIENT1
 配置 命令行 组播
IPv4 address..... 192.168.1.100
Subnet mask..... 255.255.255.0
Gateway....: 192.168.1.254
DNS server....:
PC>ping 192.168.1.254
Ping 192.168.1.254: 32 data bytes, Press Ctrl_C to break
From 192.168.1.254: bytes=32 seq=1 ttl=255 time=62 ms
From 192.168.1.254: bytes=32 seq=2 ttl=255 time=47 ms
From 192.168.1.254: bytes=32 seq=3 ttl=255 time=31 ms
From 192.168.1.254: bytes=32 seq=4 ttl=255 time=16 ms
From 192.168.1.254: bytes=32 seq=5 ttl=255 time=31 ms
  -- 192.168.1.254 ping statistics ---
 5 packet(s) transmitted
  5 packet(s) received
  0.00% packet loss
  round-trip min/avg/max = 16/37/62 ms
PC>
```

我们用 PC 去 ping 网关路由器 测试结果是通的

```
= ARO
GigabitEthernet0/0/3
                                                        down
                                  unassigned
NULLO
                                  unassigned
                                                        up
                                                                   up(s)
Serial0/0/0
                                  unassigned
                                                        down
                                                                   down
Serial0/0/1
                                  unassigned
                                                        down
                                                                   down
Serial0/0/2
                                                        down
Serial0/0/3
                                                        down
                                                                   down
                                  unassigned
[R1-Ethernet0/0/0]ping 192.168.1.100
 PING 192.168.1.100: 56 data bytes, press CTRL C to break
   Request time out
   Request time out
   Request time out
[R1-Ethernet0/0/0]
[R1-Ethernet0/0/0]
[R1-Ethernet0/0/0]
[R1-Ethernet0/0/0]ping 192.168.1.100
 PING 192.168.1.100: 56 data bytes, press CTRL C to break
   Reply from 192.168.1.100: bytes=56 Sequence=1 ttl=128 time=30 ms
   Reply from 192.168.1.100: bytes=56 Sequence=2 ttl=128 time=40 ms
   Reply from 192.168.1.100: bytes=56 Sequence=3 ttl=128 time=30 ms
   Reply from 192.168.1.100: bytes=56 Sequence=4 ttl=128 time=50 ms
   Reply from 192.168.1.100: bytes=56 Sequence=5 ttl=128 time=10 ms
  --- 192.168.1.100 ping statistics ---
   5 packet(s) transmitted
   5 packet(s) received
   0.00% packet loss
   round-trip min/avg/max = 10/32/50 ms
[R1-Ethernet0/0/0]
                 设置
    CLI
```

用路由器去 ping PC1 的 IP 地址 测试也是通的。这是一个最基本的连通实验。相信大家学习了华为技术,会做出更多更有意思的实验。基本的使用方法就为大家介绍到这里了。

二.终端设备的使用 (PC,Client,server,MCS,STA,Mobile)

1. Client 使用方法

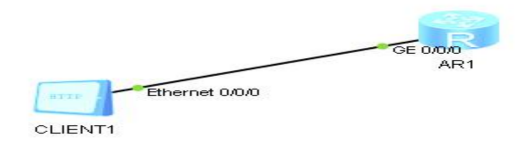
client 共有 3 个功能,

1.正常配置 IP, 做测试连通 ping 测试等基础的功能, 作为接入终端使用。

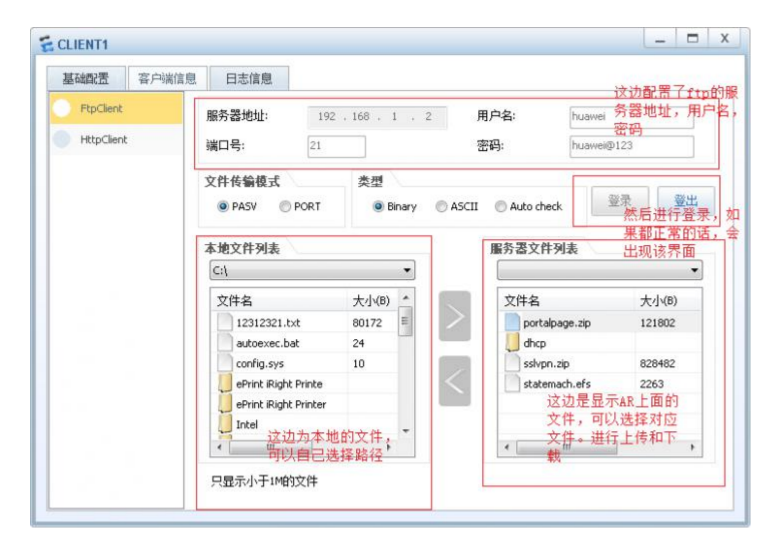


2.当 FTP client 使用,下载上传文件。

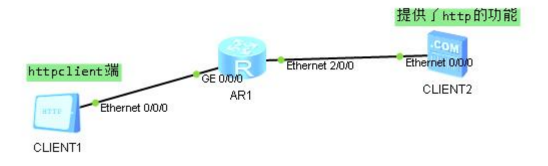
组网图相当简单



在 AR 上设置为 ftp 服务器,并且配置用户名和密码,下面在 Client 界面就可以进行登录了,登录成功后的界面如下



3.当 http client 使用,测试 http server 的功能。这边需要使用到 http server (server 中提供该功能后续会说明)组网图如下:

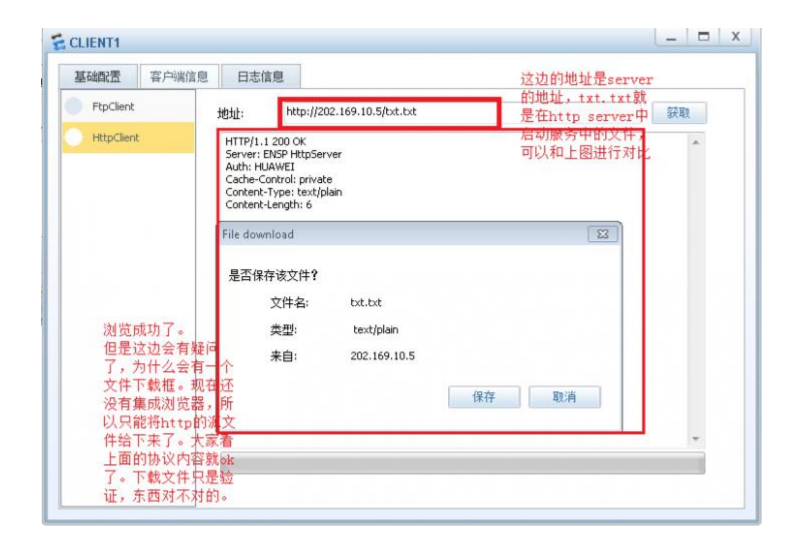


在 server 端设置了 httpserver,如下图:



当然 AR 中,你要做一些必要的设备,如果是只做了路由要保证路由畅通,ping 通。这边是使用了 NAT server 的功能。

现在使用 client http 看是否能够正常使用



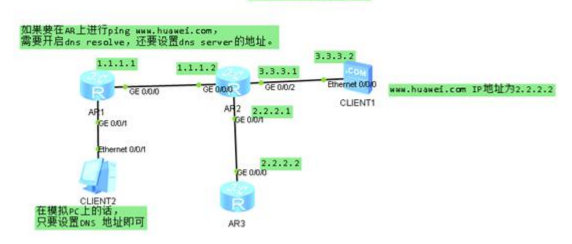
到这边, Client 的基本的三个功能就说完了。

2. server 使用方法

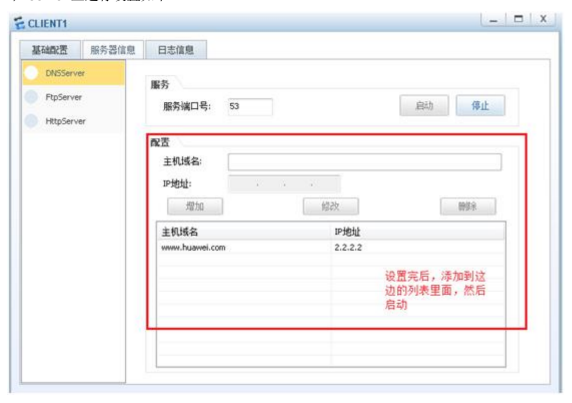
server 总体可以分为 4 个基本功能

- 1.基本的配置 IP, 连通接入,和 client 的界面和使用方法一样
- 2.当 DNS server 使用 组网图如下:

运行OSPF,保证路由通畅



首先保证所有的设备路由畅通,能够 ping 通。然后才可以进行 ping 域名测试。在 server 上进行设置如下



设置完后,就可以进行域名的 ping 测试了。如果在 AR1 上进行 ping www.huawei.com 的话,就需要在 AR1 上,设置 dns resolve 然后再设置 dns server 3.3.3.2.之后就可以 ping 通了

```
[Huawei]dns resolve
[Huawei]dns
[Huawei]dns
[Huawei]dns ser
[Huawei]dns server 3.3.3.2

Error: The specified domain server already exists.
[Huawei]ping www.huawei.com

PING www.huawei.com (2.2.2.2): 56 data bytes, press CTRL_C to break

Reply from 2.2.2.2: bytes=56 Sequence=1 ttl=254 time=190 ms

Reply from 2.2.2.2: bytes=56 Sequence=2 ttl=254 time=20 ms

Reply from 2.2.2.2: bytes=56 Sequence=3 ttl=254 time=20 ms

Reply from 2.2.2.2: bytes=56 Sequence=4 ttl=254 time=20 ms

Reply from 2.2.2.2: bytes=56 Sequence=5 ttl=254 time=20 ms

Reply from 2.2.2.2: bytes=56 Sequence=5 ttl=254 time=20 ms
```

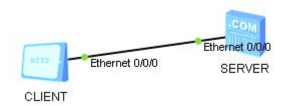
如果在模拟 PC 上 ping 的话,只需要设置下 DNS 就行了。之后就可以 ping 通了

	70												
主机名:	I												
MAC 地址	54-89-	98-CF-	7B-59										
IPv4 配置													
● 静态	⊕ DHC	O DHCP				□自动获	取 DNS	服务	: 22	地址	t		
IP 地址:	4	. 4	. 4		2	DNS1:	3		3	٠	3		2
子网掩码	255	. 255	. 255		0	DNS2:	0	٠.	0		0	::	0
7 1.31#0+3													

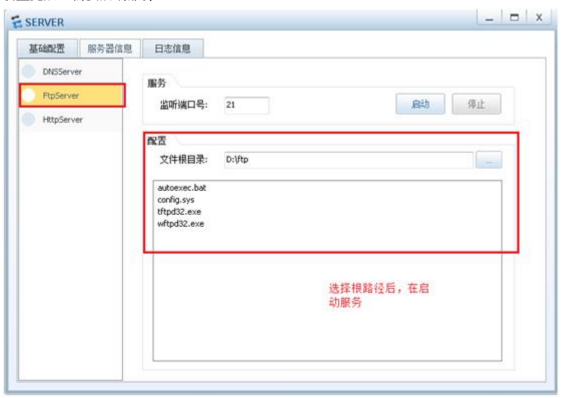
具体可以参考 server dns.topo

3.当 FtpServer 使用

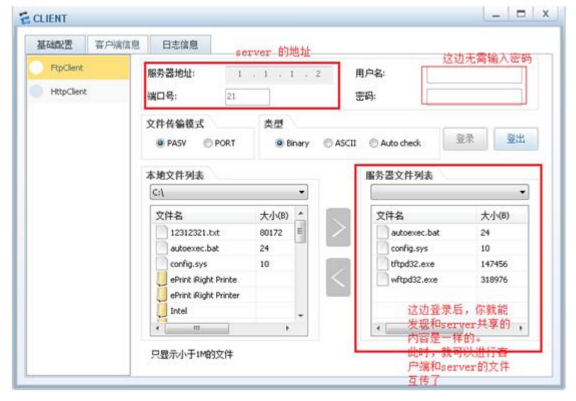
Server 设置完后,在设置 ftp 的 client,可以选择 AR,交换机,Client 作为 ftp client 的客户端。这边是采用 client 作为 ftp client 的,组网图(server_ftp.topo)如下:



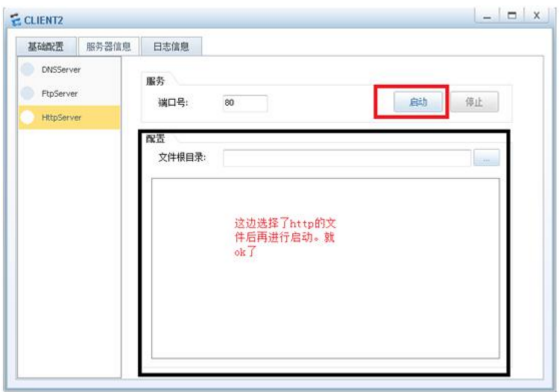
设置完后,需要启动服务



在 client 检查 ftp server 是否能登陆成功。



4.当 HttpServer 使用,具体在图片中也有说明



使用案例可以参考, client 的使用, 2 项综合下就能配合使用了。

3. PC 使用方法

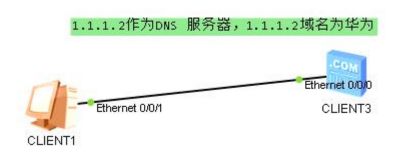
模拟器中使用比较多的还是终端的模拟 PC。相对来说,这个比较贴合于我们的使用习惯。

模拟 PC 主要的功能:

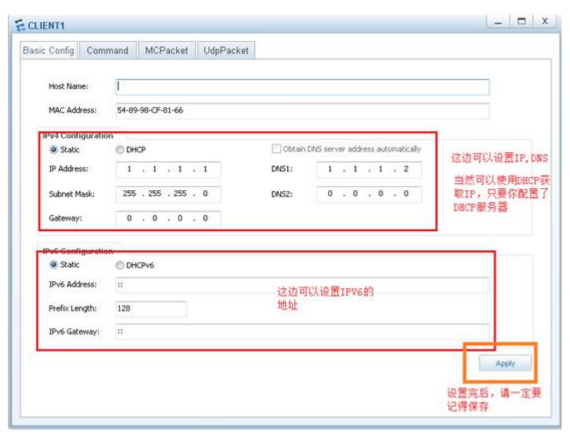
- 1.基本功能
- 2.组播客户端
- 3.UDP 发包工具

下面逐一介绍下这个三个功能

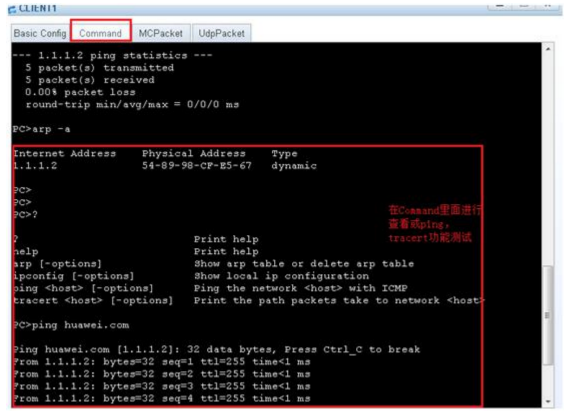
1.基本功能,基本的组网测试图,拓扑放入附件中了



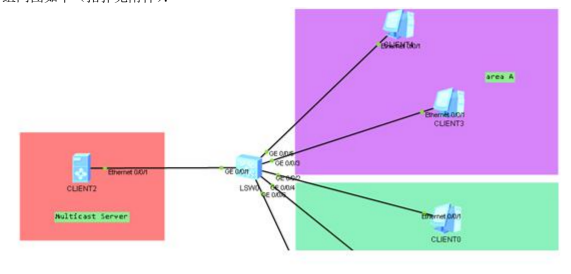
基本 IP 设置配置,设置后可以在 Command 里面进行测试

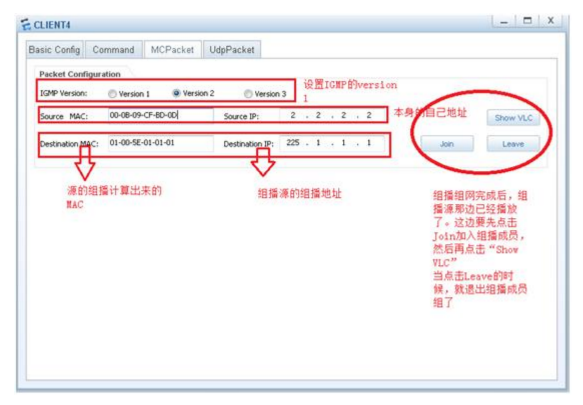


Command 菜单,可以在里面进行 ping,查看 ip 信息,显示 ARP 表象,tracert 等功能

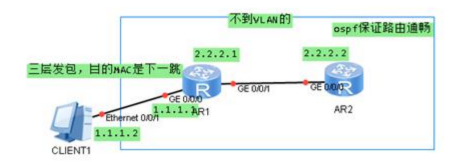


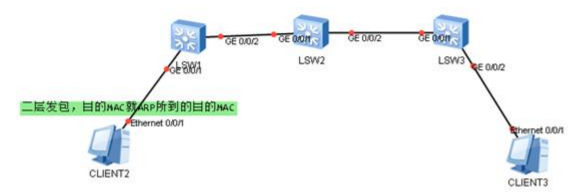
2.组播客户端功能,该功能需要和组播服务器进行配合使用(后续会贴出组播服务器的使用)组网图如下(拓扑见附件):



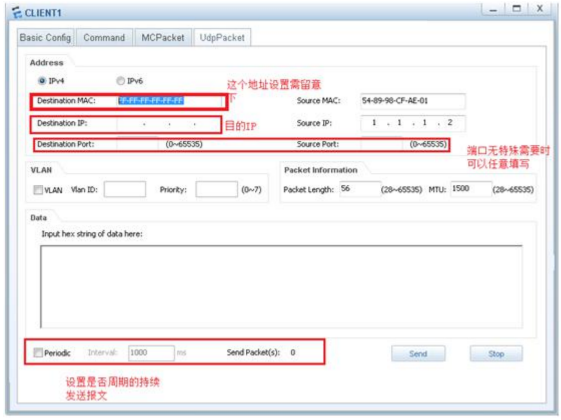


3. UDP 发包工具 示例拓扑如下:





二层三层时设置目的 MAC 不一样。二层时完全是目的设备的端口地址,三层时是于 PC 相连的下一跳的 MAC 地址。

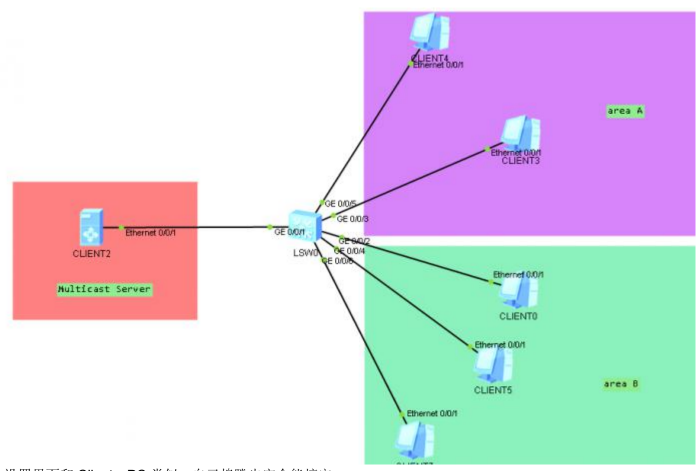


到此,PC 的基本功能我就发现这么多,在你的使用中,可能会发现更多的功能

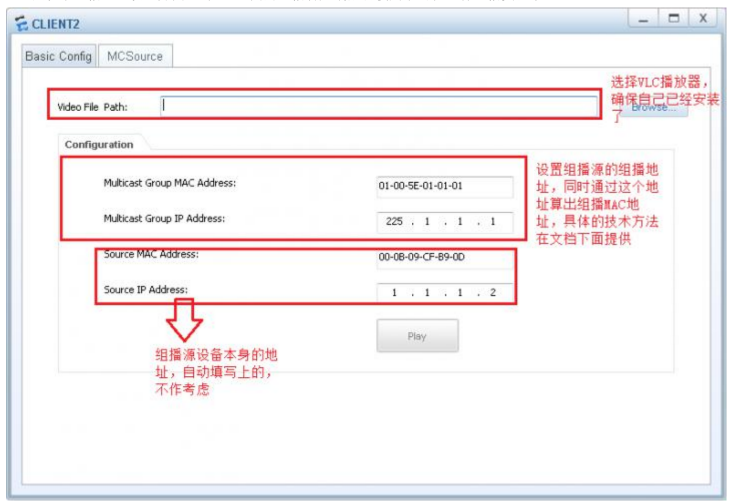
4. MCS 使用方法

组播源的使用就相对来说比较简单了。

- 1. 设置 IP 界面
- 2. 设置组播地址及 MAC 界面 组播示例图如下



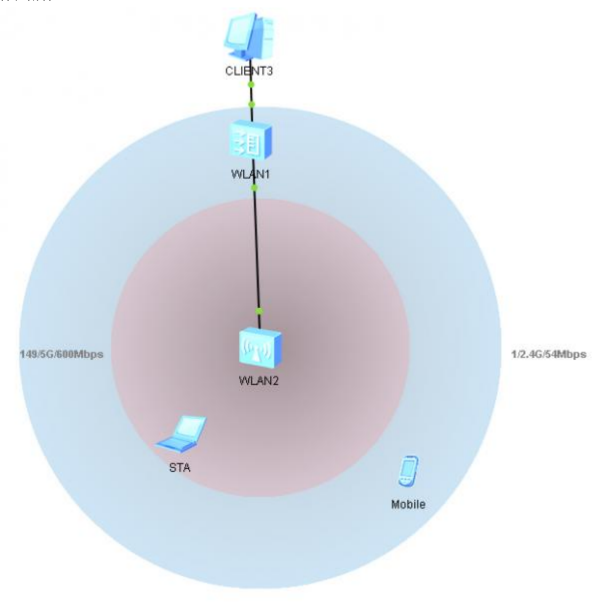
- 1.IP 设置界面和 Client, PC 类似。自己捣腾也完全能搞定
- 2.重点说下组播地址设置界面,与 PC 上面的组播客户端配合使用就可以进行组播实验了。



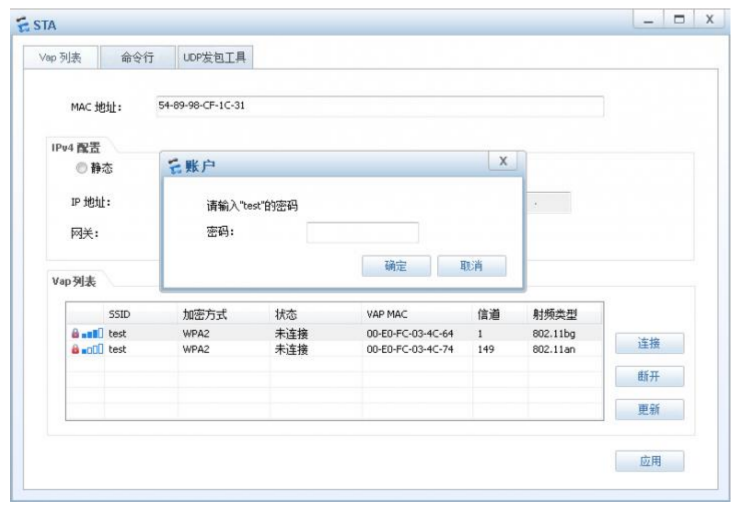
5. STA 和 Mobile 使用方法

就目前而言, STA 和 mobile 只有无线网卡,还没有有线的内容。所以这个 2 个设备只能运用在 WLAN 相关配置上了。 STA 和 mobile 只是图标有区别,界面和实际作用是一样的,所以这边就以 STA 为例。 STA 其实只有 2 个功能:

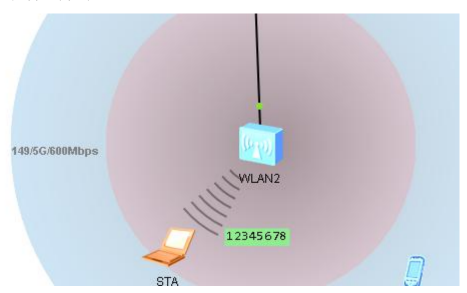
示例拓扑 (拓扑文件在附件)



1.STA 上线连接,在 AP 正常工作后,在 STA 的 VAP 列表中会发现 AP 下发的 SSID 信号。可以选择其中一个进行连接,如果加密了则会弹出一个输入密码框,输入密码。界面上还有 IP 设置,可以选择 DHCP 获取 IP 地址,也可以进行静态的设置(这个必须知道并且确定 STA 能正常工作的 IP)



正常连接上后会显示如下



2.STA UDP 发包

参见 PC 的发包,一样的界面一样的设置,一样的效果。

http://support.huawei.com/ecommunity/bbs/10175207.html

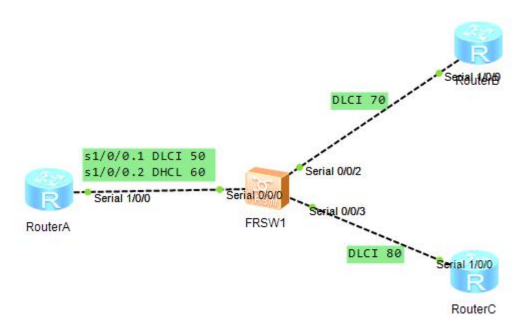
三.云设备,HUB,帧中继

1. Hub 只是实现一个透传作用,这边就不作说明了。肯定会无师自通的

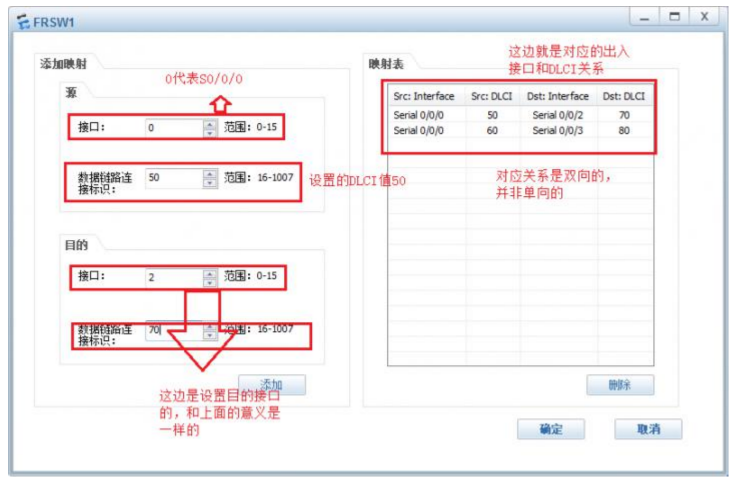
2. 帧中继使用方法

这边帧中继交换机相对来说比较的简单,界面比较单一,功能也比较单一。只要设置对应的出入接口及交换的 DLCI 值就可以可以了。

示例拓扑如下:



帧中继交换机的设置如下:

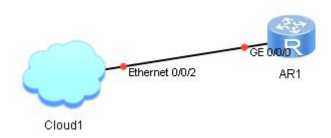


源上的 DLCI 值和 RouterA 上设置是一样的,否则报文将通过不了。目的的 DLCI 值和 RouterB 和 RouterC 上保持一次,否则 DLCI 值交换后,RouterB,C 将不会接收到。

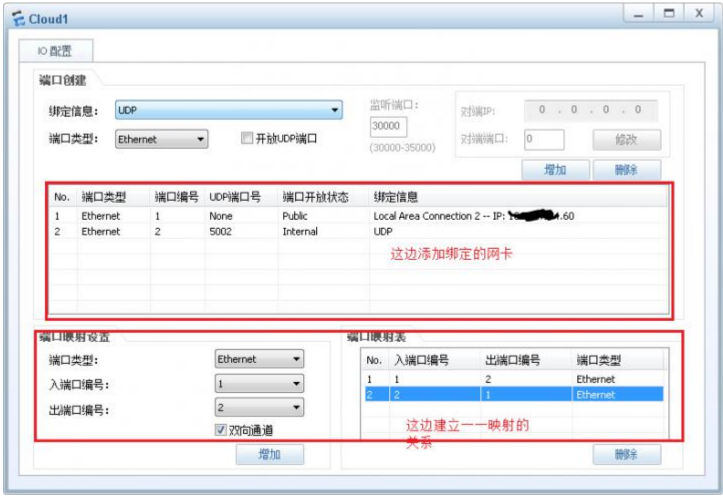
3. 设备云使用方法

设备云的使用,在模拟器中算是比较难以掌控的东西了。这边我也是将自己理解的一点点内容分享给大家。 功能如下:

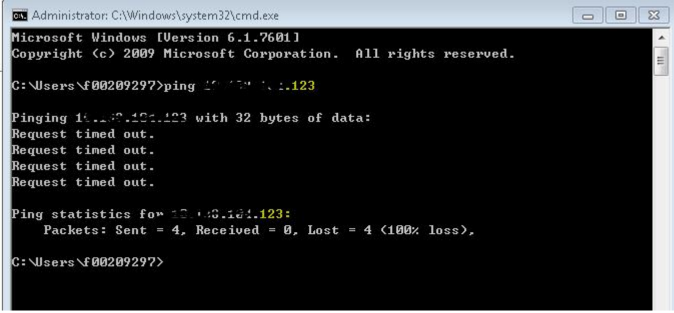
- 1.网卡绑定
- 2.UDP 开放端口使用
- 3.各种端口互连
- 具体介绍如下:
- **1**.绑定网卡,与本机进行通信(这部分可以参考,帮助文档中的说明,可能更加的详细)。 基本的组网测试拓扑图:



首先在设备云上进行端口设定



然后再进行连线,启动 AR。现在就要给 AR 配置 IP 地址了,这个地址首先要确认本机所在的网段没有该地址使用。比如我绑定的网卡是 xx.xx.xx.60,所以网段中得试出一个没有在使用的 IP。这边试出来的 xx.xx.xx.123 是没有其他的 PC 使用。可以将这个地址设置在 AR 上。



在 AR 上设置上这个 IP 地址

```
#
interface GigabitEthernet0/0/0
ip address ############.123 255.255.255.0
#
```

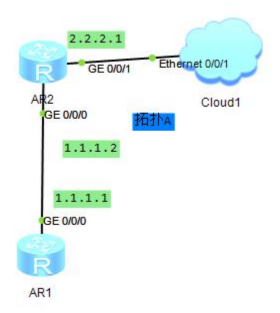
现在在 PC 的从 cmd 窗口就能 ping 通, AR 设备了。

```
- - X
Administrator: C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation.
                                          All rights reserved.
Pinging 1846 1846 123 with 32 bytes of data:
Request timed out.
                 123: bytes=32 time=19ms TTL=255
124.123: bytes=32 time=7ms TTL=255
Reply from
Reply from
                    .123: bytes=32 time=5ms TTL=255
Reply from
                           123:
Ping statistics for 🎎
    Packets: Sent = 4, Received = 3, Lost = 1 (25% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 5ms, Maximum = 19ms, Average = 10ms
C: Wsers\f00209297>
```

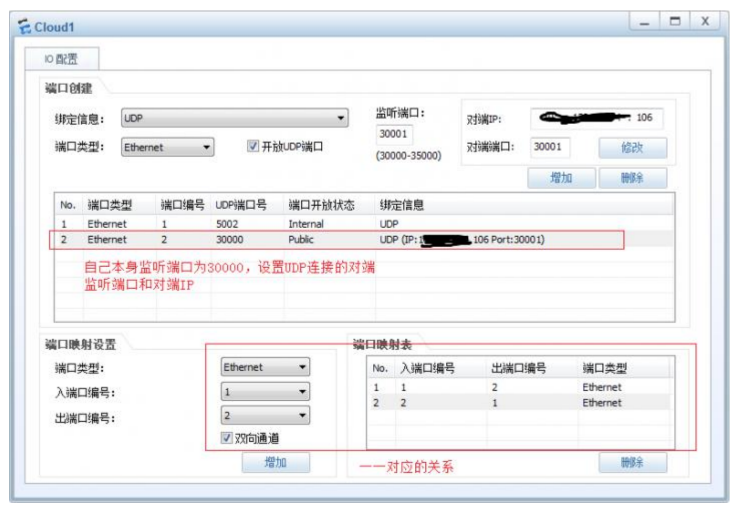
2. UDP 开放端口使用

UDP 开发端口相对来说,对用户来说使用的比较少,这个场景也比较小。一般的功能绑定网卡就能搞定了。UDP 能够使 2 台电脑互通起来,建立一个 UDP 通道,相当于直连了。打个比方,假如你要跑个 12 台设备配置的拓扑实验,但是你一台电脑性能还不足以启动 12 设备,这改如何是好,这个时候你可以使用云的 UDP 开放端口的功能,再连接一台电脑,在另外一台电脑上跑部分的设备。这样你的实验就能顺利实验了。下面来 show 下,该如何设置和使用这个界面。

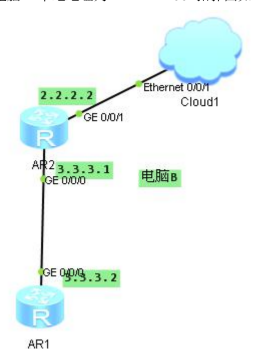
电脑 A 的本地地址为 xx.xx.xx.60 ensp 的上面的拓扑图如下,在各 AR 上面配置 ospf,使路由通畅



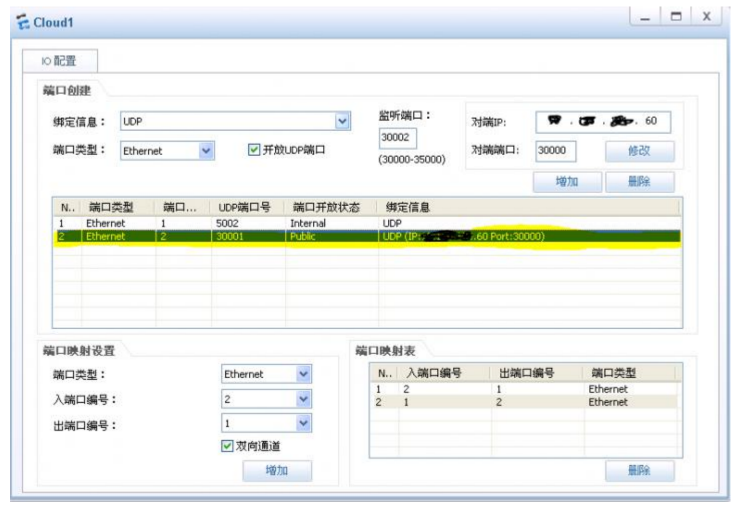
设备的设置图,自己本身监听端口为 30000,设置 UDP 连接的对端监听端口和对端 IP(电脑 B 的本地地址)



电脑 B 本地地址为 xx.xx.xx.106 拓扑图如下,在路由器上配置 ospf 路由

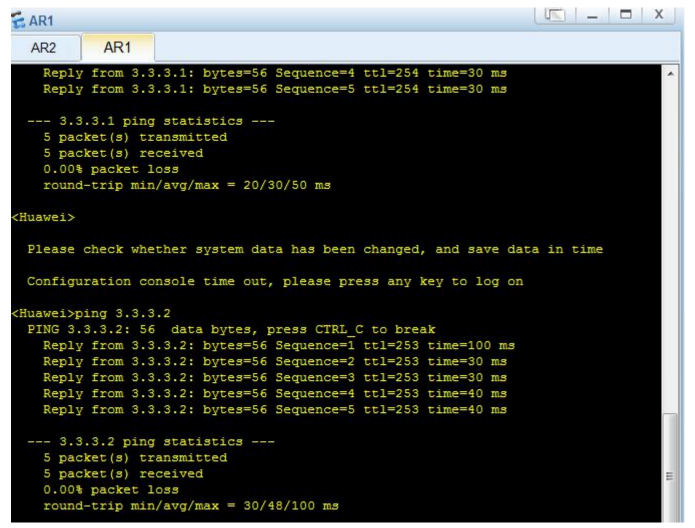


在云上面设置,看已经添加的那条高亮的部分,设置的监听端口为电脑 A 中设置的对端端口,电脑 B 的对端端口设置为电脑 A 监听端口。



一切配置好后,我们就能看效果啦。在电脑 A 上进行检查就够了。

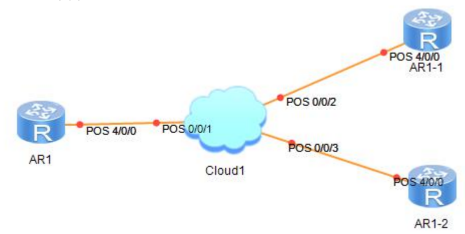
看下在电脑 A 上的 AR1 上进行 ping 3.3.3.2 是否能 ping 通,如果能 ping 通说明一切就是 OK 的了。



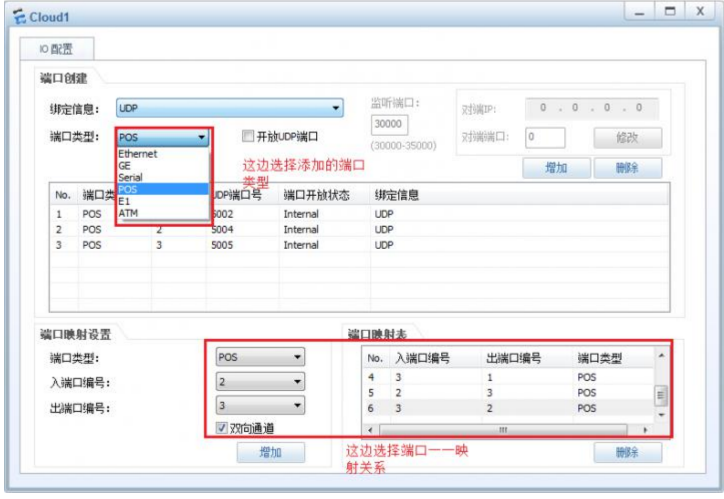
Now 你可以自己动手试试,这个功能了,相信你自己没有使用过。使用的时候,要保证相互 peer 的 IP 要是能够通的。

3. 各种端口互连

使用设备时,会使用到各种端口,这种端口可能使用一对多的链接,在模拟中很难找到这样链接设备了。 以 POS 口示例



如何得来的



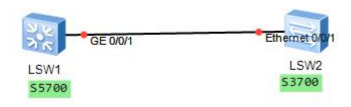
设备云我知道的就是这么多了,更多的用处在于你的发掘。

PS:附件中的拓扑 A 是上面说明中使用到得电脑 A 上面的配置,电脑 B 上面的配置拓扑没有上传

四. 交换机

前面已经把终端,中间连接设备都介绍完,现在开始介绍 ensp 的各个主角设备了。 交换机的基本使用:

- 1.连线
- 2.导入设备配置
- 3.导出设备配置
- 4.抓包
- 5.设置端口
- 具体说明:
- 示例拓扑如下图

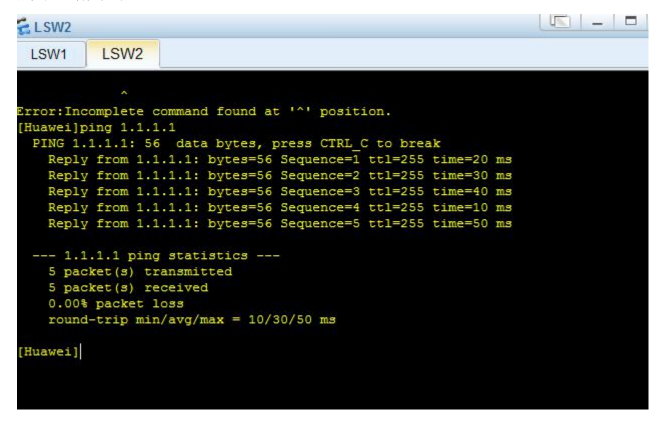


1.连线,目前 S5700 只有 24 个 G 口,且不能添加接口板,S3700 只有 22 个 Ethernet 口和 2 个 G 口。

2. 导出设备配置。

添加完这个 2 个交换机后,连线完成了。启动成功后,设备都已经启动 OK 了。双击设备,会弹出命令配置窗口。我们在这边简单的 vlanif1 下面配置个 IP 地址。

配完后,看见如下



现在想导出配置文件了,右击设备你将发现有导出设备配置。不过这时你要是选择了,并且要给你的配置文件命令,结果确定后,出现错误了。不要慌张,这个是由于你没有在命令界面先 save 你的配置所致。所以 save 下,再次操作导出配置就 ok 啦。

```
<Huawei>sa
The current configuration will be written to the device.
Are you sure to continue?[Y/N]y
Now saving the current configuration to the slot 0.
Dec 13 2013 17:19:52-08:00 Huawei %%01CFM/4/SAVE(1)[1]:The user chose Y when deciding whether to save the configuration to the device.
Save the configuration successfully.
```

再操作



现在设备的配置就导出来了,文件格式是 xxx.cfg 格式的。

3. 导入设备配置

如果我想拖入了一个设备,并且我已经有了配置文件,我不需要重新配置,只需要将配置文件导入。这个该如何进行操作呢。

首先导入配置文件是在设备没有启动的情况下,才能够导入。你可以观察到,如果设备已经启动了,导入配置文件将被灰化掉,不能选择。

右击设备选择,导入设备配置,之后在启动设备,设备配置就进去啦。

查看的话,你可以使用 display cur。

4. 设置端口

先来看下设备端口界面,右击---》选择设置



视图你能看见真实产品的前后模样。配置里面你就可以设置串口号(必须是在未启动的情况下),这时你就会要问,为什么要用串口号。

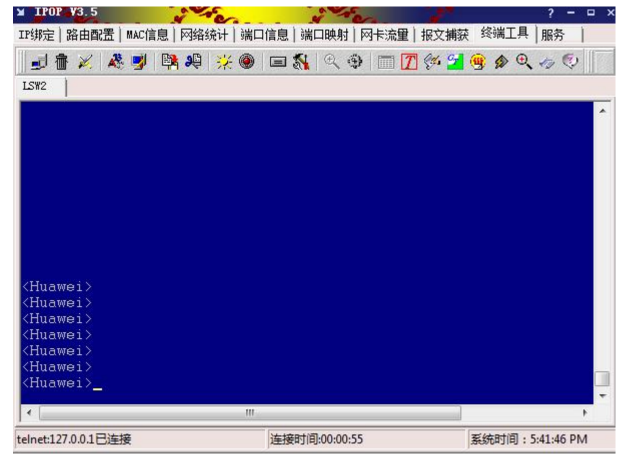
首先每个设备对应一个串口号,不会出现重复的。其次串口号对我们也是有用处的。

比如你要是觉得 ensp 的配置命令行窗口,用起来是在不习惯,我只习惯了 IPOP。那你就可以使用这个串口号去进行登录了。来个示例先

在 IPOP 新建一个连接,选择 telnet 登录的方式,地址设定为 127.0.0.1 端口号设定为我们设备的串口号。



已经连接上了, 你可以随心所欲了。



5.抓包功能

在设备连线了,并且启动了。如果能想发现报文的交互过程,你可以有进右键设备,选择抓包,需要抓哪个端口就选哪个端口



这些个都是简单的基础功能,在练习特性时一会会就会熟悉了。

五.AR(以一款AR为例)

在 eNSP 中 AR 的款型比较的多,这边就选择一款作为示例来说明了。

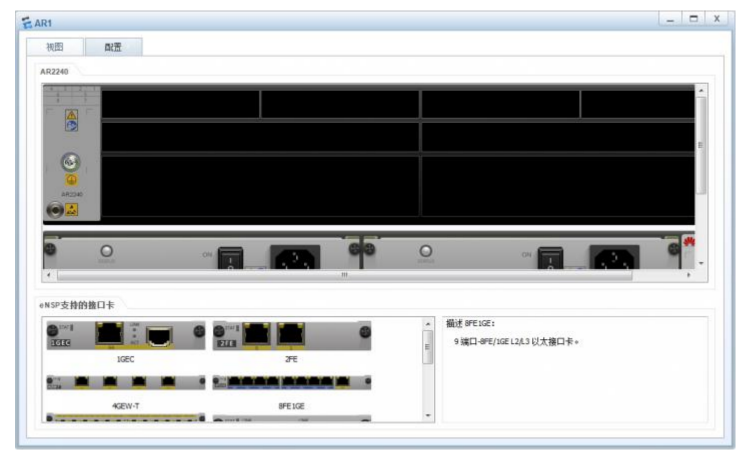
1.基本使用

首先交换机的使用方法,在 AR 上也是一样的。完全可以参考交换机的参考来。

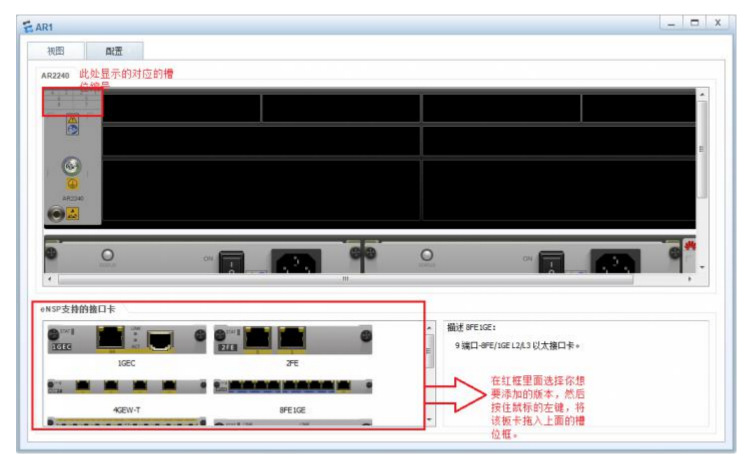
http://support.huawei.com/ecommunity/bbs/10175587.html

2.添加接口板

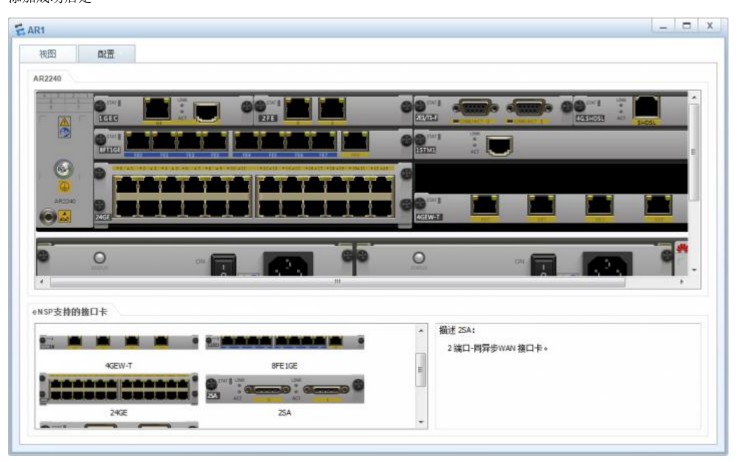
添加一个 AR2240, 右击设备, 选择设置, 会弹出如下的面板。



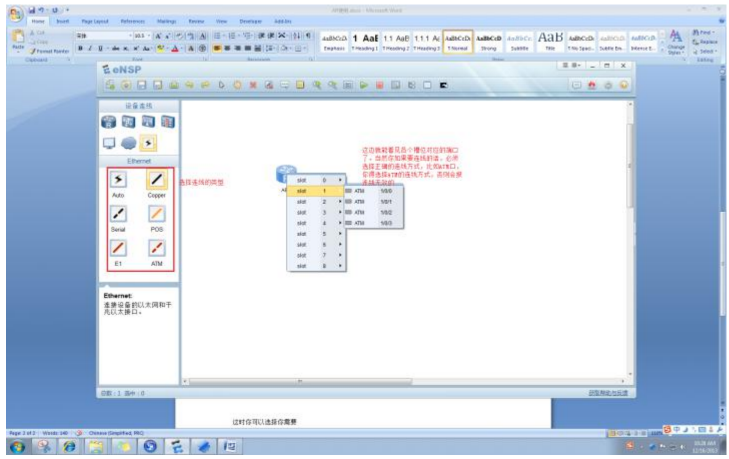
在此面板你就可以添加你想要板卡了。如何添加下面给你示例



添加成功后是



这时你可以选择你需要连线了,对应的槽位对应的连线方式,你可以在连线方式区进行选择



各种接口板卡,对应着不同的连线方式,大家可以自己试试。很有趣的尝试哦

六. WLAN (AC,AP)

1. AC 使用:参考交换机使用

2. AP 使用方法

WLAN 设备中,AP 可以说在 eNSP 中是最显眼的了。因为 AP 正常工作后,有信号覆盖范围(很炫)。

1.基本功能

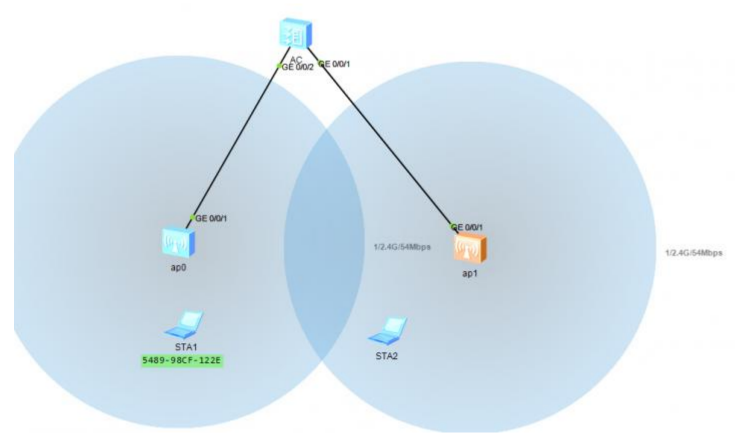
基本功能什么的,可以自己研究下了,相当 easy。

2.设置 AP 的 MAC

AP 刚添加上来的时候是默认生成一个 MAC 的,如果你自己对 MAC 有特别需求的话,需要自己设置,那你可以打开设备设置界面 (未启动状态),里面有个 MAC 地址显示,你可以修改成为你自己想要的(修改完不要忘记"应用"一下)。

视图	西田				
串口配置					
中口肝瓜	串口号:	2003	应用		
AP基础配					
er institution i	m MAC 地址:	00-E0-FC-03-28-20	(XX-XX-XX-XX-XX-XXX-XXX)		
	SN:	210235448310155E4C62	应用		
性資產 係表		2102374031013024.02	200		
信道顏色面		2.4G ▼			
信道顏色面	聚 费				
信遊廢色面	配置 信号类型: 透明度: 信道:	[2.4G ▼]			
信道縣包括	配置 信号类型: 透明度: 信道: 当前信道颜色:	2.46 • 27 % • 1			
信道縣包西	配置 信号类型: 透明度: 信道:	2.4G • 27 % •			

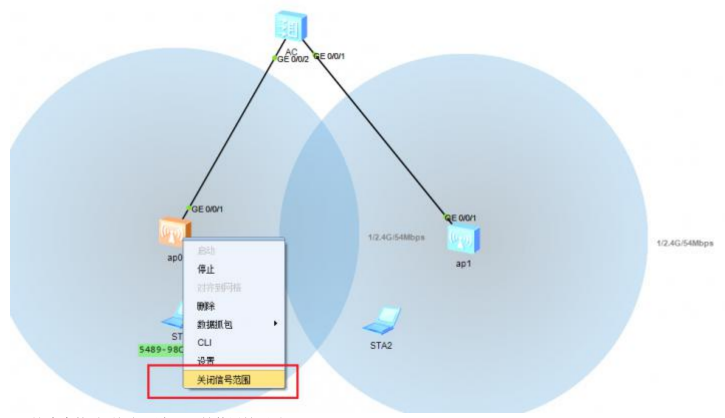
3.设置覆盖范围的个性化 正常上线是这个样子的



当然你如果觉得,这个信号覆盖范围的颜色不怎么好看,透明太浅。你可以在 AP 的设置界面中进行设定自己喜欢的,你的个性你做主了。

视图	西西					
Detrei	MA, III.					
出口配置						
	串口号:	2002		应用		
P基础西	活					
	MAC 地址:	00-E0-FC-03-DA-53		(XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX-	-00)	
	SN:	210235448310BA3254		应用		
	SNI	210235446310DA3254	no:	10H		
言道顏色	配置				这边设定那个射頻下	
	信号类型:	2.4G ▼			的哪个信道的透明度	
	用 7天主。				手D/世 / 新克基本	
	透明度:	-0-	27 %		和信道顏色,自己喜 欢的就行	
		1	27 %		和语道颜色,自己鲁 欢的就行	
	透明度:		27 %			
	透明度:	1 •				
	透明度: 信道: 当前信道颜色:			应用		

当然如果你觉得太花哨了,我不想看见这个覆盖范围的圈圈。你也一样可以将圈圈隐藏掉,而不会影响 AP 的功能。 右击 AP,选择关闭信号范围(关闭后,如果想再次打开的话,同样的操作,选择打开就行)



AP 这个真的需要好好研究下,越使用越顺手。