

B站 UP: 澧勍閣 整理

第03章 GNS网络模拟器





讲师: 韩立刚 51CTO学院金牌讲师 51CTO学院教学顾问 微软最有价值专家MVP 河北师大软件学院讲师 河北地质大学客座教授 计算机图书作者

本章内容

- ■3.1 安装和配置GNS3
- ■3.2 搭建学习环境
- ■3.3 配置虚拟机网络
- ■3.4 捕获数据包
- ■3.5 给项目做快照和保存项目

3.1 安装和配置GNS3

- ■3.1.1 GNS3概述
- ■3.1.2 安装抓包工具
- ■3.1.3 安装GNS3
- ■3.1.4 启动和配置GNS3

3.1.1 GNS3概述

- ■GNS3是一款具有图形化界面、可以运行在多平台(包括Windows、Linux和Mac OS等)上的网络虚拟软件。Cisco网络设备管理员或是想要通过CCNA、CCNP、CCIE等Cisco认证考试的相关人士可以通过它来完成相关的实验;同时它也可以用于虚拟体验Cisco网际操作系统IOS或者检验将要在真实的路由器上部署实施的相关配置。
- ■当然GNS3对于我们学习计算机网络原理的学生,也是必不可少的工具。下面就讲解如何安装和配置GNS3,以及安装Wireshark抓包工具。

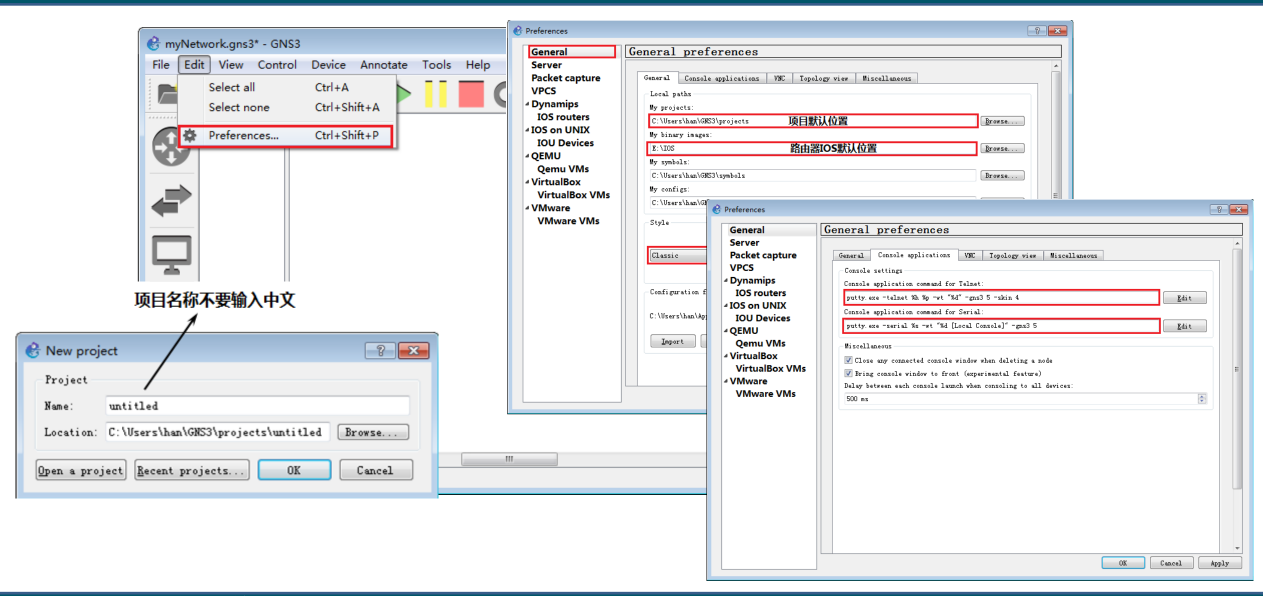
3.1.2 安装抓包工具

■Wireshark抓包工具可以从https://www.wireshark.org/下载。

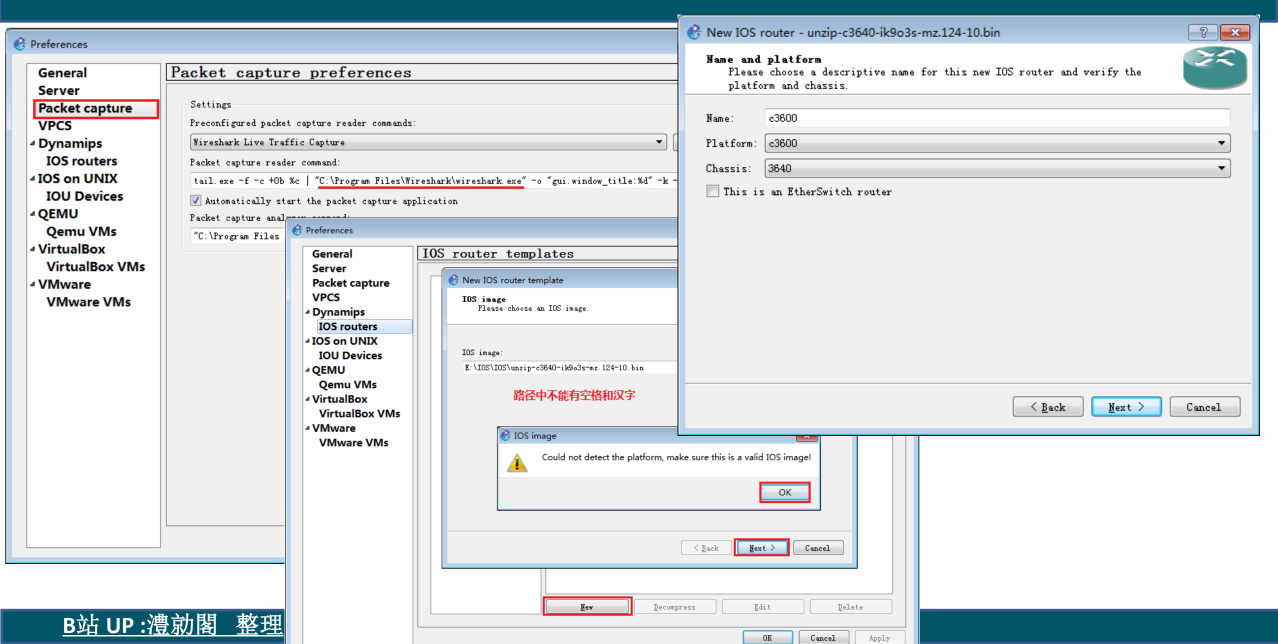
3.1.3 安装GNS3

- ■从GNS3软件官网下载GNS3,网址为https://www.gns3.com/
- ■主要组件说明:
 - WinPCAP: 抓包必需组件之一,建议安装,如果已经安装过可忽略;
 - Wireshark: 最流行的开源抓包工具,需在线下载,建议安装,也可自行安装;
 - SolarWinds Response Time Viewer for Wireshark: 一个Wireshark的辅助分析工具,需在线下载,文件大耗时较长,新手不建议安装;
 - Dynamips: 一个用于模拟思科路由器的工具,必须安装;
 - QEMU: 是一套由Fabrice Bellard所编写的模拟处理器的自由软件,必须安装;
 - VPCS: GNS3中模拟客户端的工具,必须安装;
 - Cpulimt:一款限制CPU进程的工具软件,优化系统资源的占用率,可选安装;
 - GNS3:核心组件,必须安装;
 - SuperPutty: GNS3自带终端工具,可选安装。

3.1.4 启动和配置GNS3

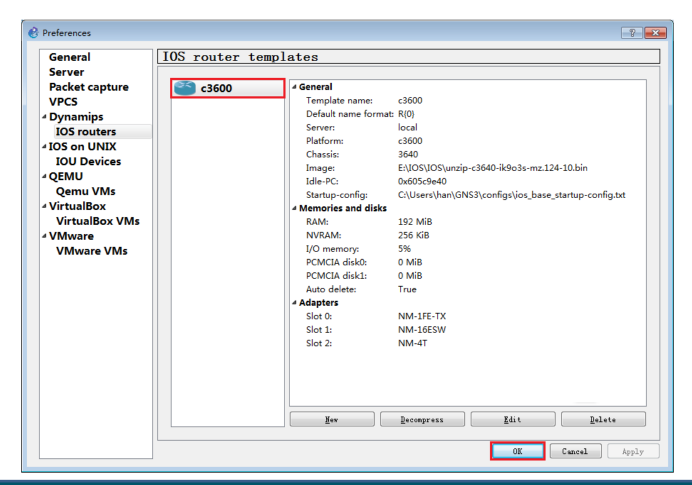


3.1.4 启动和配置GNS3



GNS3接口

- ■NM-16ESW 16个Fastethernet接口(交换模块,在使用此模块做交换实验时,请使用no ip routing关闭端口路由)
- ■NM-1E 1个Ethernet接口
- ■NM-1FE-TX 1个Fastethernet接口
- ■NM-4E 4个Ethernet接口
- ■NM-4T 4个serial接口

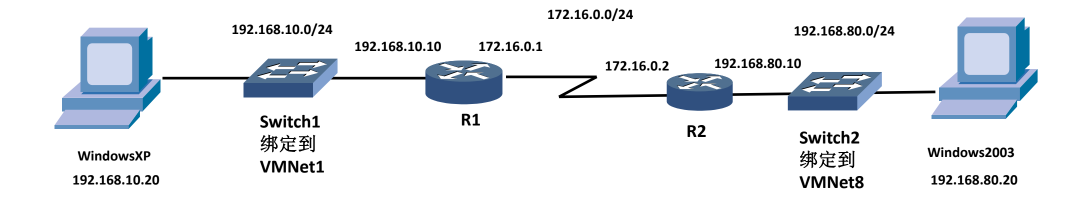


3.2 搭建学习环境

- ■3.2.1 路由器和虚拟机的网络连接
- ■3.2.2 规划虚拟机网络的IP地址
- ■3.2.3 添加路由器设备
- ■3.2.4 添加交换机设备
- ■3.2.5 连接网络设备
- ■3.2.6 显示接口编号
- ■3.2.7 增加注释和区域标识
- ■3.2.8 配置路由器接口地址

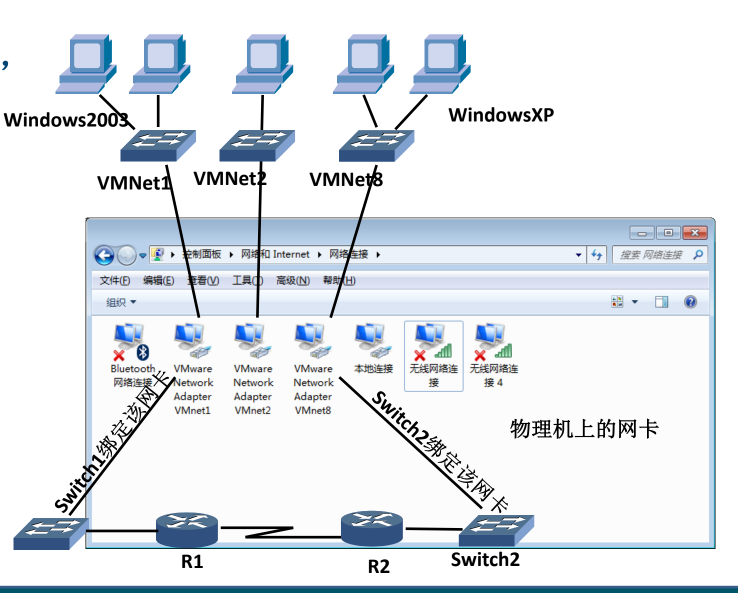
3.2 搭建学习环境

■本章学习环境



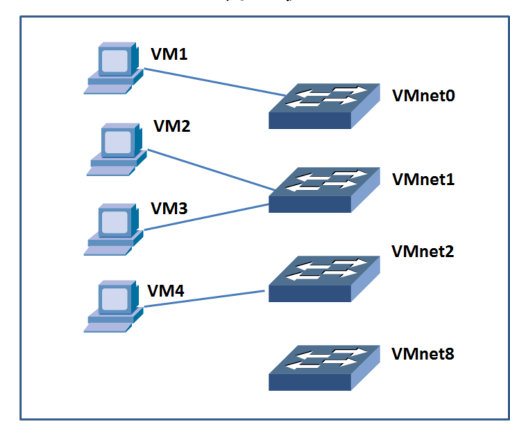
3.2.1 路由器和虚拟机的网络连接

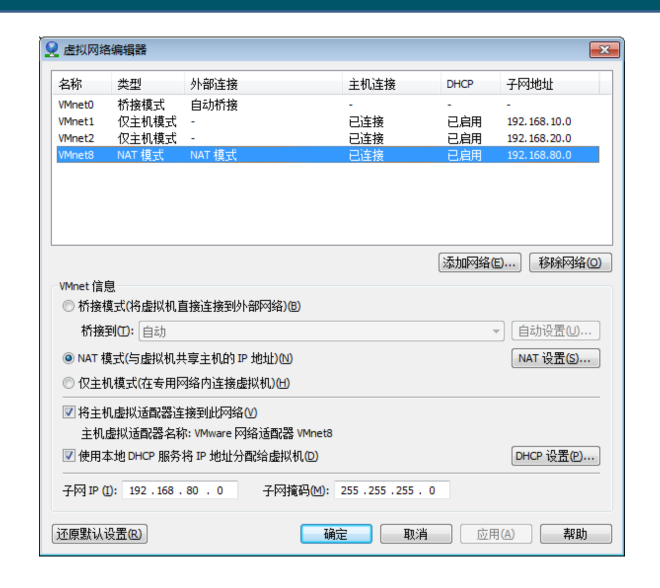
■安装了VMware Workstation 11, 该软件就会在你的计算机上虚 拟出20个交换机,分别是 VMNet0、VMNet1、 VMNet2、...、VMNet19(除了 VMNet1和VMNet8,其他的交 换机需要添加,才能看到), 这些交换机相互独立,互不连 接。



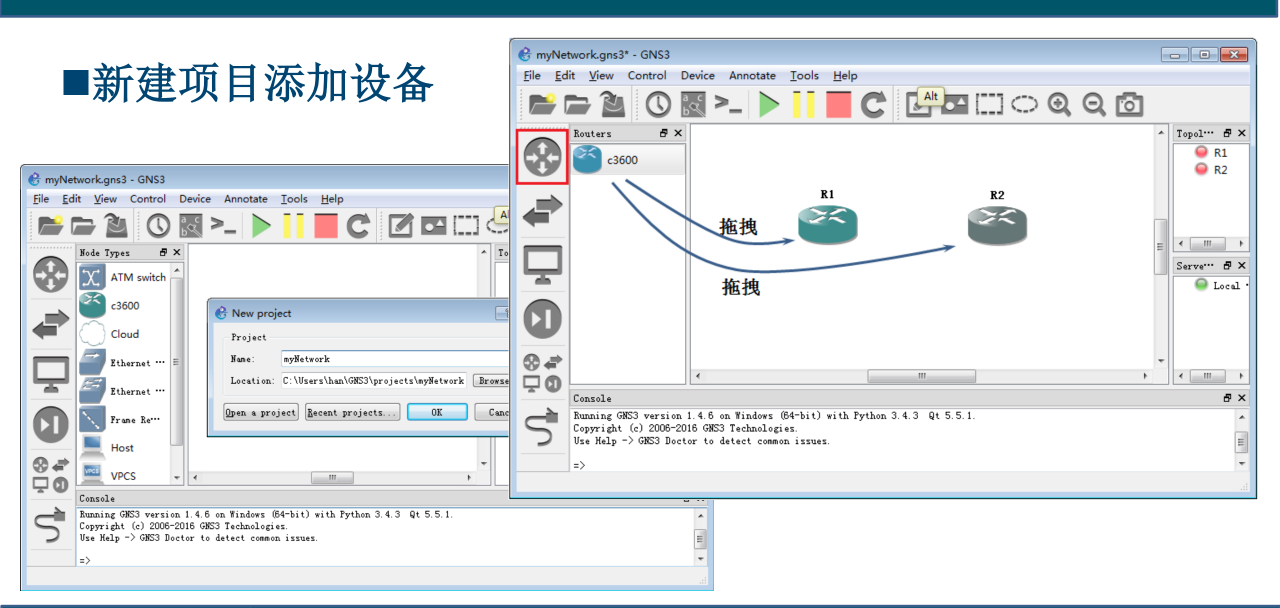
3.2.2 规划虚拟机网络的IP地址

物理机

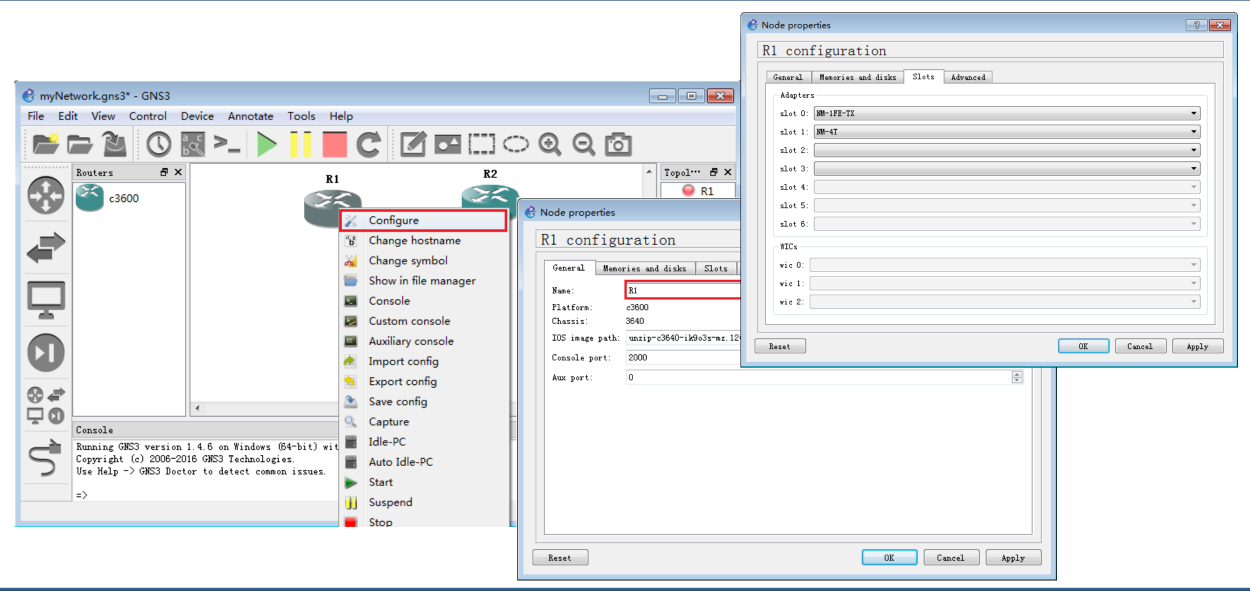




3.2.3 添加路由器设备

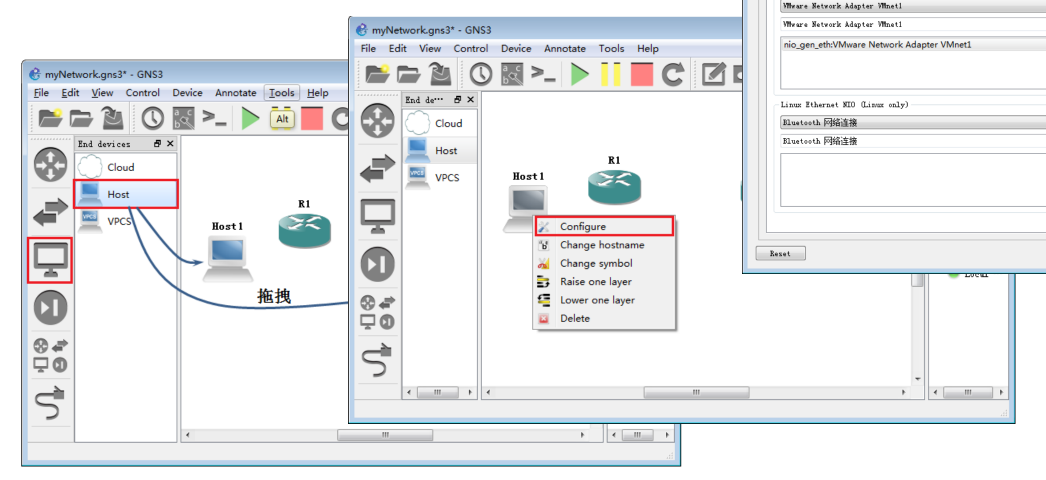


配置设备名称和模块



3.2.4 添加交换机设备

■配置和虚拟机网卡的连接



🚱 Node properties

Host1 configuration

Generic Ethernet NIO

NAT UDP TAP UNIX VDE NULL Misc.

? X

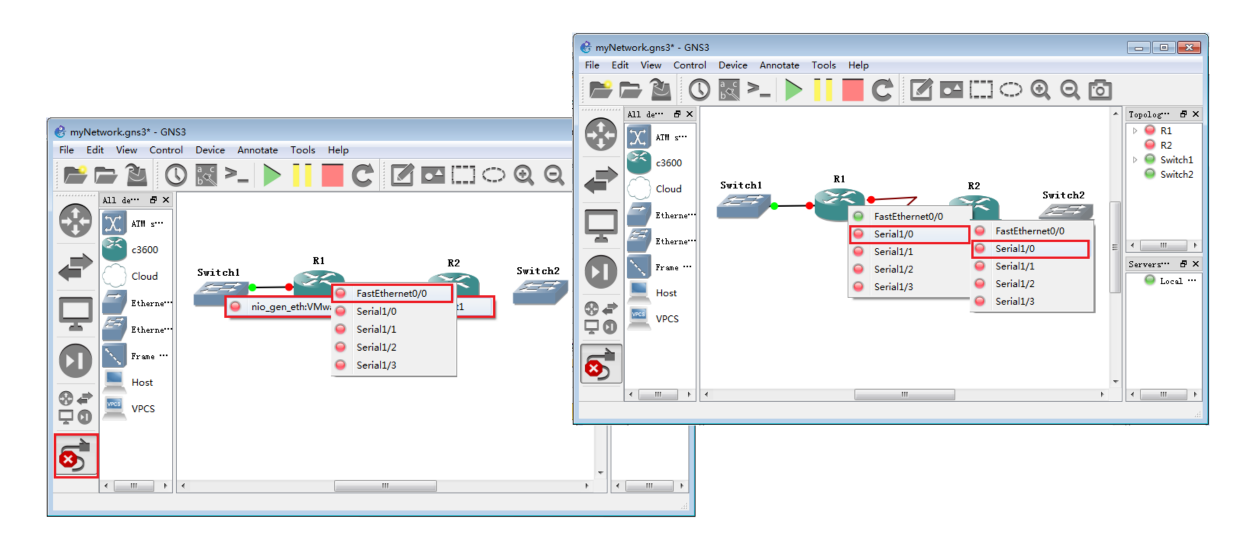
Delete

Delete

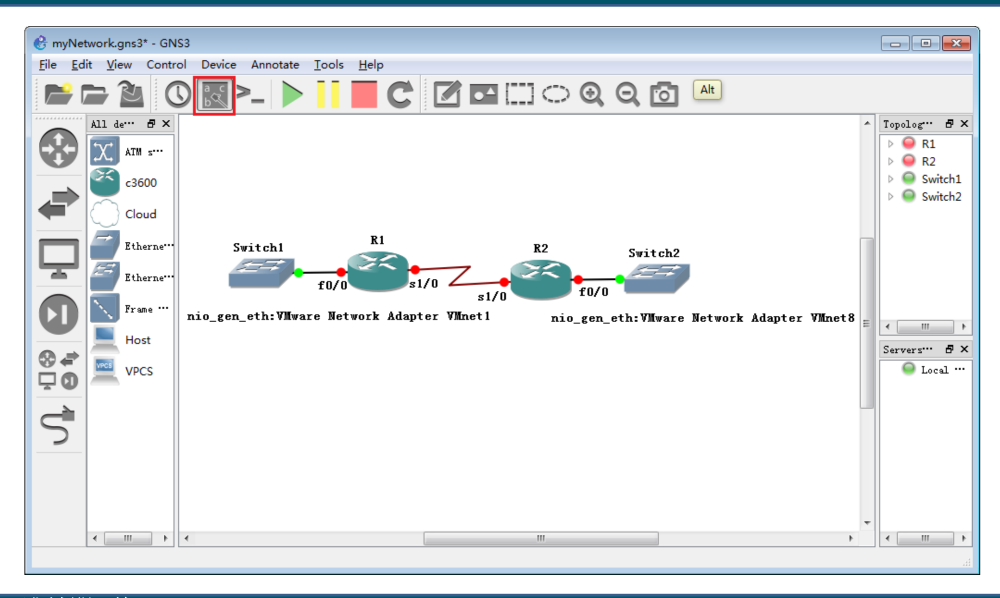
Apply

Cancel

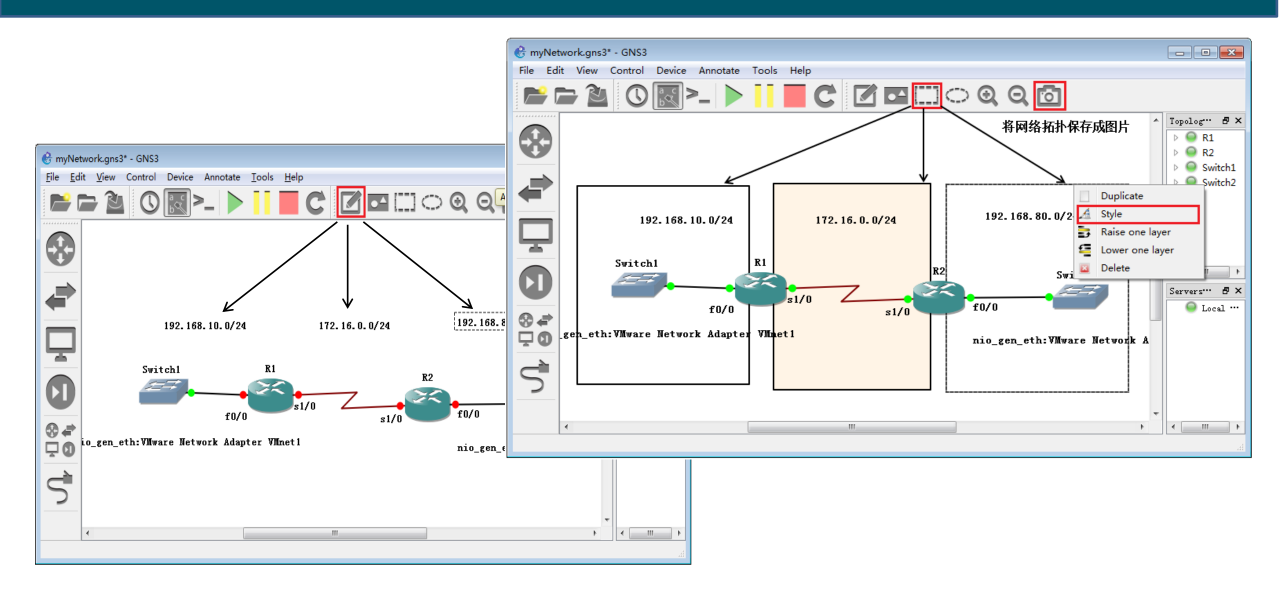
3.2.5 连接网络设备



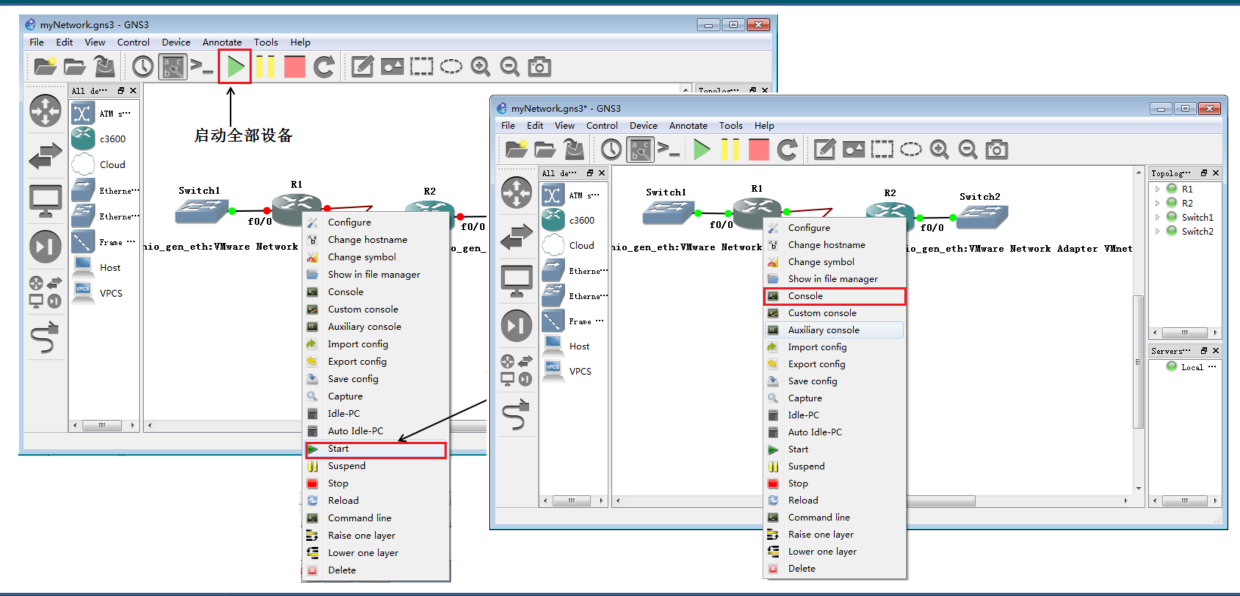
3.2.6 显示接口编号



3.2.7 增加注释和区域标识



3.2.8 配置路由器接口地址



配置路由器以太网接口地址

■Router>enable

--进入特权模式

■ Router#config terminal

--进入全局配置模式

■Router(config)#interface fastEthernet 0/0

--进入接口配置模式

- ■Router(config-if)#ip address 192.168.10.10 255.255.255.0 --添加IP地址和子网掩码
- ■Router(config-if)#no shutdown

--启用接口,关闭接口运行

查看接口是DTE还是DCE

■ Router(config-if)#exit

--退出接口配置模式

■ Router(config)#exit

--退出全局配置模式

■ Router#show controller serial 1/0

--查看接口是DCE还是DTE

- M4T: show controller:
- PAS unit 0, subunit 0, f/w version 1-45, rev ID 0x2800001, version 1
- \blacksquare idb = 0x643AE70C, ds = 0x643AF7D4, ssb=0x643AFB90
- Clock mux=0x0, ucmd_ctrl=0x1C, port_status=0x7B
- Serial config=0x8, line config=0x200
- maxdgram=1608, bufpool=78Kb, 120 particles
- DCD=up DSR=up DTR=up RTS=up CTS=up
- line state: up
- cable type: V.11 (X.21) DCE cable, received clockrate 64000 --可以看到该接口为DCE需要配置时钟

配置Serial接口时钟频率和IP地址

- Router#config terminal
- Router(config)#interface serial 1/0
- Router(config-if)#clock rate 64000
- Router(config-if)#encapsulation ppp
- Router(config-if)#ip address 172.16.0.1 255.255.255.0
- Router(config-if)#no shutdown
- Router(config-if)#exit
- Router(config)#exit
- Router#copy running-config startup-config

--保存配置

--进入接口配置模式

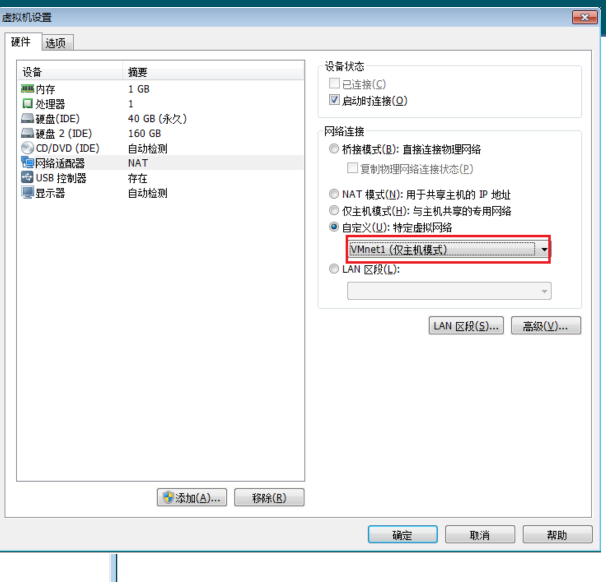
--配置时钟频率,控制带宽

--配置帧封装格式为ppp

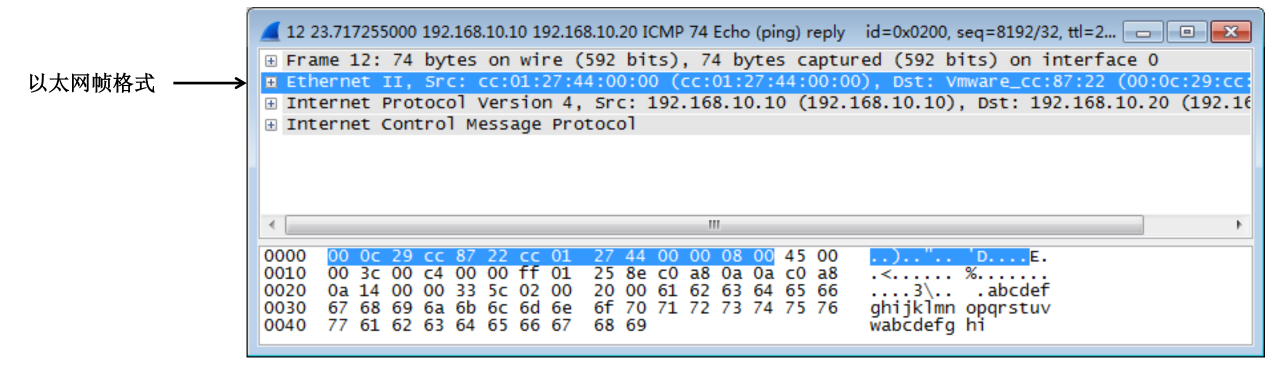
3.3 配置虚拟机网络

■将虚拟机指定到VMNet8

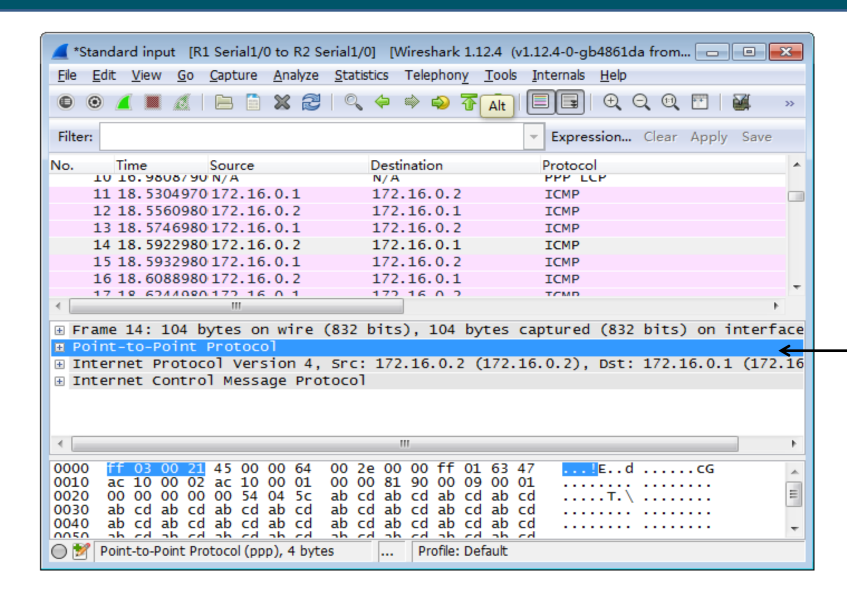




3.4 捕获数据包--以太网的帧



3.4 捕获数据包—PPP协议的帧



PPP协议帧格式