# 实验一: 使用交换机组网

## 一、实验目的

- 1、了解 GNS3;
- 2、了解交换机的工作原理;
- 3、熟悉交换机的基本配置命令;
- 4、掌握 VLAN 配置方法;
- 5、掌握路由交换机 SVI 接口配置方法。

# 二、实验学时

2 学时

# 三、实验类型

验证性



# 四、实验需求

# 1、硬件

每人配备计算机 1 台,不低于双核 CPU、8G 内存、500GB 硬盘。

## 2、软件

推荐 Ubuntu Desktop 操作系统,安装 GNS 3 仿真软件。 支持 Windows 操作系统,安装 GNS 3 仿真软件。

## 3、网络

计算机使用固定 IP 地址接入局域网,并支持对互联网的访问。

## 4、工具

无。

## 五、实验任务

- 1、完成 GNS3 安装;
- 2、完成双机直连网络;
- 3、完成使用交换机构建简单局域网;
- 4、完成使用路由交换机构建园区网。

## 六、实验内容及步骤

## 任务 1: 安装 GNS3

步骤 01: 安装 GNS3

扫码看演示

在 Ubuntu Desktop 上, 通过终端在线安装 GNS3, 操作命令如下:

sudo add-apt-repository ppa:gns3/ppa sudo apt update sudo apt install gns3-gui gns3-server

当提示是否允许 non-root 用户使用 Wireshark 和 ubridge 时,两次均选择 Yes。

#### 提醒:

安装 GNS3 的具体方法,参见教学视频。

步骤 02: 了解 GNS3 界面

打开 GNS3,如图 1-1 所示。GNS3 界面分 6 个区域。

- ①1号区域为工具栏,用于进行项目管理和软件设置;
- ②2 号区域为设备工具栏,提供创建网络拓扑所用到的设备和线

# 缆;

- ③3号区域为工作区,使用设备工具栏中设备在此区域创建拓扑;
- ④4号区域为拓扑摘要,展示当前工作区中设备的运行状态和连接状态;
- ⑤5号区域为服务器摘要,展示工作区中服务器状态;
- ⑥6号区域为控制面板,展示GNS3提示信息,调试命令。

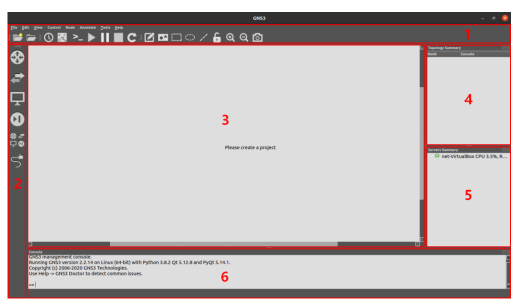


图 1-1 GNS3 界面

步骤 03: 安装 IOS 镜像

①获取设备镜像

从课程网站(http://network.xg.hactcm.edu.cn)下载 IOS 镜像文件,并解压缩。

镜像名称: c3640-ik9o3s-mz[1].124-25c.bin。

②打开属性对话框

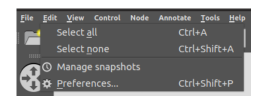


图 1-2 打开属性窗口

在顶部工具栏中点击【Edit】→【Preferences···】,如图 1-2 所示。

#### ③添加镜像

点击【IOS routers】, 然后点击【New】按钮添加镜像, 如图 1-3 所示。选择下载获得的 IOS 镜像文件, 如图 1-4 所示, 点击【Next >】按钮。

#### ④配置设备



图 1-3 添加镜像

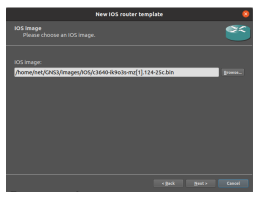


图 1-4 打开属性窗口

勾选 "This is an EtherSwitch router",如图 1-5 所示。点击【Next >】按钮后,配置设备的内存容量,使用默认配置,如图 1-6 所示。

选择插槽、板卡,可根据需要选配,如图 1-7 所示,点击【Next>】。

点击【Idle-PC finder】配置 Idle-PC 值,如图 1-8 所示,点击【Finish】按钮。

⑤核查设备信息

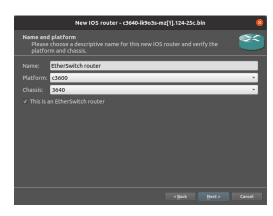


图 1-5 设置名称、平台和机框



图 1-6 默认内存配置

核查设备信息无误后点击【Apply】→【OK】,完成设备镜像的添加,如图 1-9 所示。添加完成后可在设备列表中看到添加的设备,如图 1-10 所示。

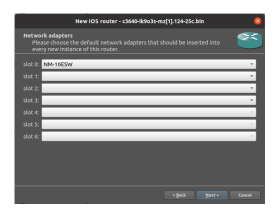


图 1-7 配置插槽、板卡

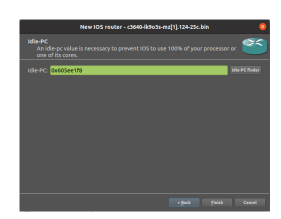


图 1-8 配置 Idle-PC

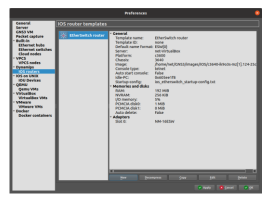


图 1-9 核查设备信息

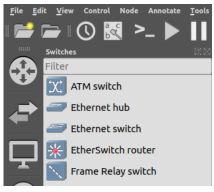


图 1-10 设备工具栏显示

# 任务 2: 双机直连网络

步骤 01: 网络规划

- ①拓扑结构,如图 1-11 所示。
- ②主机地址规划

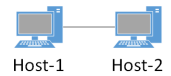


图 1-11 双机直连网络

衣 1-1 主机地址规划				
IP 地址 /子网掩码	网关			
172.16.64.1 /24	172.16.64.254			
172 16 64 2 /24	172 16 64 254			

表 1-1 主机地址规划

步骤 02: 创建项目

主机

Host-1

Host-2

在顶部工具栏中点击【File】→【New blank project】,设置项目名称(此处为 project1 -2),点击【OK】按钮,完成项目创建,如图 1-12 所示。

步骤 03: 添加主机

#### ①设置工作区

在顶部工具栏中点击【View】,点击勾选【Show the grid】显示网格辅助画图,勾选【Snap to grid】使创建拓扑时设备自动对齐到网格,如图 1-13 所示。

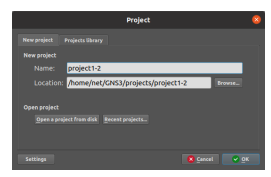


图 1-12 创建项目

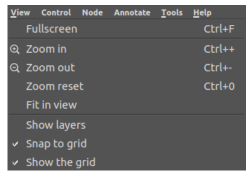


图 1-13 工作区设置

#### ②添加主机

在左侧设备工具栏点击"brose end device"图标,打开终端设备列表,如图 1-14 所示。 拖动"VPCS"设备图标到工作区并松开,添加第一台主机;重复该操作,创建第二台主机; 双击设备名称并按表 1-1 修改主机名称,拖动主机名称调整至合适位置,如图 1-15 所示。

步骤 04: 添加链路

在左侧设备工具栏点击"add a link"图标,开始/结束链路绘制,如图 1-16 所示。 点击链路两端设备并选择网络接口,如图 1-17 所示,完成链路添加。

在顶部工具栏中点击【View】,勾选【Show/hide interface label】切换网络接口名称显示状态,本实验设置显示网络接口。



图 1-14 打开终端列表

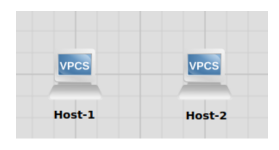


图 1-15 添加主机



图 1-16 开始添加链路

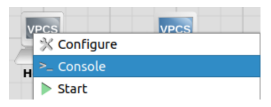


图 1-17 打开控制台

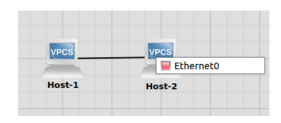




图 1-19 控制台

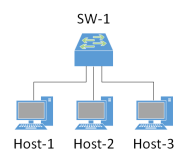


图 1-20 简单局域网

步骤 05: 主机地址配置

- ①点击 ▶ 启动拓扑中设备
- ②打开终端设备控制台

右键 Host-1 图标并选择【>\_Console】,如图 1-19 所示。

③配置 Host-1 地址

## //查看当前设备地址

Host-1> show ip

//配置 IP 地址、网关

Host-1> ip 172.16.64.1/24 172.16.64.254

//显示当前设备地址, 确认 IP 变化

Host-1> show ip

//保存设备配置

Host-1> save

# ④配置 Host-2 地址

Host-2> show ip

Host-2> ip 172.16.64.2/24 172.16.64.254

Host-2> show ip

Host-2> save

步骤 06: 通信测试

按照表 1-2 中测试用例,使用 PING 命令进行主机间通信测试。

表 1-2 主机通信测试用例

源主机	目的主机	通信结果
Host-1	Host-2	
Host-2	Host-1	

## 任务 3: 使用交换机构建简单局域网

步骤 01: 网络规划

①拓扑结构,如图 1-20 所示。

②拓扑说明

表 1-3 主机地址规划

77 = 5					
设备	设备类型	规格型号	备注		
Host-1~Host-3	终端主机	-			
SW-1	二层交换机				

# ②交换机接口规划

表 1-4 交换机规划

交换机	接口	连接设备	接口类型
SW-1	e1	Host-1	默认
SW-1	e2	Host-2	默认
SW-1	e3	Host-3	默认

## ③主机地址规划

表 1-5 主机地址规划

主机	IP 地址 /子网掩码	网关	接入位置
Host-1	172.16.64.1 /24	172.16.64.254	e1
Host-2	172.16.64.2 /24	172.16.64.254	e2
Host-3	172.16.64.3 /24	172.16.64.254	e3

步骤 02: 在 GNS3 中部署网络

在 GNS3 中, 按照网络规划创建拓扑, 如图 1-21 所示。

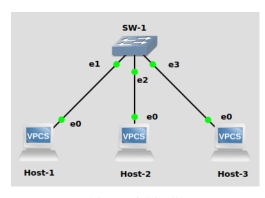


图 1-21 部署网络

步骤 03: 配置主机地址

//配置 Host-1 地址

Host-1> ip 172.16.64.1/24 172.16.64.254

Host-1> show ip

Host-1> save

//配置 Host-2 地址

Host-2> ip 172.16.64.2/24 172.16.64.254

Host-2> show ip

Host-2> save

//配置 Host-3 地址

Host-3> ip 172.16.64.3/24 172.16.64.254

Host-3> show ip

Host-3> save

步骤 04: 通信测试

按照表 1-6 中测试用例,使用 PING 命令进行主机间通信测试。

表 1-6 主机通信测试用例

源主机	目的主机	通信结果
Host-1	Host-2	
Host-1	Host-3	
Host-2	Host-3	

## 任务 4: 使用路由交换机建设园区网

步骤 01: 网络规划

①拓扑结构,如图 1-22 所示。

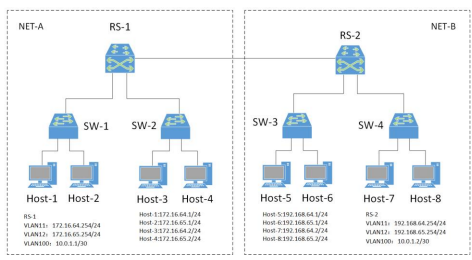


图 1-22 园区网拓扑

## ②拓扑说明

表 1-7 主机地址规划表

设备	设备类型	规格型号	备注
Host-1~Host-8	终端主机		
SW-1~SW-4	二层交换机	CISCO C3640 (二层模块)	
RS-1~RS-2	路由交换机	CISCO C3640	

②交换机接口与 VLAN 规划

表 1-8 交换机接口与 VLAN 规划表

交换机	接口	VLANID	连接设备	接口类型
SW-1	f0/1	11	Host-1	Accass
SW-1	f0/2	12	Host-2	Access
SW-1	f0/0		RS-1	Trunk
SW-2	f0/1	11	Host-3	Accass
SW-2	f0/2	12	Host-4	Access
SW-2	f0/0		RS-1	Trunk
SW-3	f0/1	11	Host-5	Accass
SW-3	f0/2	12	Host-6	Access
SW-3	f0/0		RS-2	Trunk
SW-4	f0/1	11	Host-7	Access
SW-4	f0/2	12	Host-8	Access
SW-4	f0/0		RS-2	Trunk
RS-1	f0/1		SW-1	Trunk
RS-1	f0/2		SW-2	Trunk
RS-1	f0/0	100	RS-2	Access
RS-2	f0/1		SW-3	Trunk
RS-2	f0/2		SW-4	Trunk
RS-2	f0/0	100	RS-1	Access

# ③主机地址规划

表 1-9 主机地址规划表

主机	IP 地址/子网掩码	网关	接入位置	所属 VLANID
Host-1	172.16.64.1 /24	172.16.64.254	SW-1 f0/1	11
Host-2	172.16.65.1 /24	172.16.65.254	SW-1 f0/2	12
Host-3	172.16.64.2 /24	172.16.64.254	SW-2 f0/1	11
Host-4	172.16.65.2 /24	172.16.65.254	SW-2 f0/2	12
Host-5	192.168.64.1 /24	192.168.64.254	SW-3 f0/1	11
Host-6	192.168.65.1 /24	192.168.65.254	SW-3 f0/2	12
Host-7	192.168.64.2 /24	192.168.64.254	SW-4 f0/1	11
Host-8	192.168.65.2 /24	192.168.65.254	SW-4 f0/2	12

# ③路由接口

# 表 1-10 路由接口地址规划表

设备名称     接口名称		接口地址	备注
RS-1	VLAN11	172.16.64.254 /24	VLAN11 的 SVI

RS-1	VLAN12	172.16.65.254 /24	VLAN12 的 SVI
RS-1	VLAN100	10.0.1.1 /30	VLAN100 的 SVI
RS-2	VLAN11	192.168.64.254 /24	VLAN11 的 SVI
RS-2	VLAN12	192.168.65.254 /24	VLAN12 的 SVI
RS-1	VLAN100	10.0.1.2 /30	VLAN100 的 SVI

③路由规划

表 1-11 路由规划表

路由设备	目的网络	下一跳地址	路由类型
RS-1	172.16.64.0 /24	172.16.64.0 /24 172.16.64.254	
RS-1	172.16.65.0 /24	172.16.65.254	直连路由
RS-1	10.0.1.0 /30	10.0.1.1	直连路由
RS-1	192.168.64.0 /24	10.0.1.2	静态路由
RS-1	192.168.65.0 /24	10.0.1.2	静态路由
RS-2	192.168.64.0 /24	192.168.64.254	直连路由
RS-2	192.168.65.0 /24	192.168.65.254	直连路由
RS-2	10.0.1.0 /30	10.0.1.2	直连路由
RS-2	172.16.64.0 /24	10.0.1.1	静态路由
RS-2	172.16.65.0 /24	10.0.1.1	静态路由

# 提醒:

使用路由交换机构建园区网的具体方法,参见教学视频。



扫码看演示

步骤 02: 在 GNS3 中部署网络

在 GNS3 中,按照网络规划创建拓扑,如图 1-23 所示。

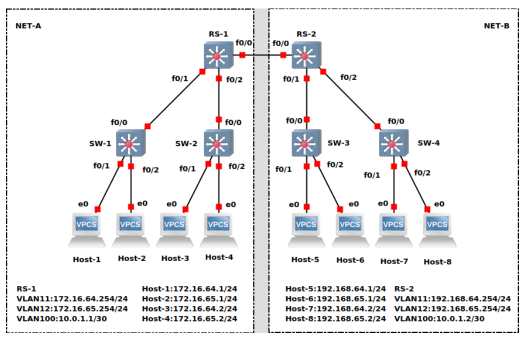


图 1-23 园区网拓扑

步骤 03: 配置 NET-A 部分的主机地址

按照表 1-9 中 IP 地址规划,设置 Host-1~Host-4 的 IP 地址和网关,操作命令如下:

Host-1> ip 172.16.64.1/24 172.16.64.254

Host-1> save

Host-2> ip 172.16.65.1/24 172.16.65.254

Host-2> save

Host-3> ip 172.16.64.2/24 172.16.64.254

Host-3> save

Host-4> ip 172.16.65.2/24 172.16.65.254

Host-4> save

步骤 04: 在交换机 SW-1 上实现 VLAN

①创建 VLAN

//进入 VLAN 数据库模式

SW-1# vlan database

//创建 VLAN11、VLAN12、VLAN100

SW-1(vlan)#vlan 11

SW-1(vlan)#vlan 12

SW-1(vlan)#vlan 100

//退出 VLAN 数据库模式,至特权模式

SW-1(vlan)#exit

SW-1#

## ②配置接口模式与接口 VLAN

#### //进入配置模式

SW-1#configure terminal

//进入接口配置模式

SW-1(config)# interface f0/1

//设置接口为 Access 模式

SW-1(config-if)# switchport mode access

//设置设置接口所属 VLAN 为 VLAN11

SW-1(config-if)# switchport access vlan 11

SW-1(config-if)# no shutdown

SW-1(config-if)# exit

SW-1(config)#

SW-1(config)# interface f0/2

SW-1(config-if)# switchport mode access

SW-1(config-if)# switchport access vlan 12

SW-1(config-if)# no shutdown

SW-1(config-if)# exit

SW-1(config)#

SW-1(config)# interface f0/0

//设置接口为 Trunk 模式

SW-1(config-if)# switchport mode trunk

//设置 Trunk 封装标准为 802.1q, Trunk 有两种封装标准, 一种是 Cisco 私//有的 ISL, 一种

是行业标准 802.1Q, 一般采用 802.1Q 实现封装

SW-1(config-if)# switchport trunk encapsulation dot1q

SW-1(config-if)# no shutdown

SW-1(config-if)# exit

SW-1(config)# exit

//保存配置

SW-1# write

步骤 05: 在交换机 SW-2 上实现 VLAN

根据表 1-8 中规划,交换机 SW-2 机接口与 VLAN 与 SW-1 相同,重复步骤 (4) 操作,在 SW-2 上实现 VLAN。

步骤 06: 在路由交换机 RS-1 上实现 VLAN

①创建 VLAN

//创建 VLAN11、VLAN12、VLAN100

RS-1#vlan database

RS-1(vlan)#vlan 11

RS-1(vlan)#vlan 12

RS-1(vlan)#vlan 100

//退出 VLAN 数据库模式,至特权模式

RS-1(vlan)#exit

RS-1#

## ②配置接口模式与接口 VLAN

#### //进入配置模式

RS-1#configure terminal

//将接口 f0/1 配置为 trunk 模式, 封装标准为 802.1Q

RS-1(config)#interface f0/1

RS-1(config-if)#switchport mode trunk

RS-1(config-if)#switchport trunk encapsulation dot1q

RS-1(config-if)#no shutdown

RS-1(config-if)#exit

RS-1(config)#

//将接口 f0/2 配置为 trunk 模式, 封装标准为 802.1Q

RS-1(config)#interface f0/2

RS-1(config-if)#switchport mode trunk

RS-1(config-if)#switchport trunk encapsulation dot1q

RS-1(config-if)#no shutdown

RS-1(config-if)#exit

RS-1(config)#

//将接口 f0/0 配置为 Access 模式,属于 VLAN100

RS-1(config)#interface f0/0

RS-1(config-if)#switchport mode access

RS-1(config-if)#switchport access vlan100

RS-1(config-if)#no shutdown

RS-1(config-if)#exit

RS-1(config)#exit

RS-1#

#### 步骤 07: 在路由交换机 RS-1 上配置 SVI

#### //开启路由功能

RS-1(config)#ip routing

//为 VLAN11 的 SVI 接口配置 IP 地址、子网掩码

RS-1(config)#interface vlan 11

RS-1(config-if)#ip address 172.16.64.254 255.255.255.0

RS-1(config-if)#exit

RS-1#

RS-1(config)#interface vlan 12

RS-1(config-if)#ip address 172.16.65.254 255.255.255.0

RS-1(config-if)#exit

RS-1(config)#interface vlan 100

RS-1(config-if)#ip address 10.0.1.1 255.255.255.252

RS-1(config-if)#exit

RS-1(config)#exit

RS-1#write

步骤 08: NET-A 部分的通信测试

按照表 1-12 中测试用例,使用 PING 命令进行 NET-A 部分的主机间通信测试。

# 表 1-12 NET-A 网络主机通信测试

源主机	目的主机	通信结果	
V-7	,,,,,		

Host-1	Host-2	
Host-1	Host-3	
Host-1	Host-4	
Host-2	Host-3	
Host-2	Host-4	
Host-3	Host-4	

步骤 09: 实现 NET-B 部分的网络

①配置 NET-B 部分的主机地址

根据网络规划,完成 Host-5、Host-6、Host-7、Host-8 的主机配置。

②在交换机 SW-3、SW-4 上实现 VLAN

根据网络规划,完成SW-3、SW-4的交换机及VLAN配置。

③在路由交换机 RS-2 上实现 VLAN

根据网络规划,完成路由交换机 RS-2 的配置。

④NET-B 部分的通信测试

按照表 1-13 中测试用例,使用 PING 命令进行 NET-部分的主机间通信测试。

#### 表 1-13 NET-B 网络主机通信测试

**************************************				
源主机	目的主机	通信结果		
Host-5	Host-6			
Host-5	Host-7			
Host-5	Host-8			
Host-6	Host-7			
Host-6	Host-8			
Host-7	Host-8			

步骤 10: 在 RS-1、RS-2 上配置静态路由

①在 RS-1 上配置静态路由

RS-1#configure terminal

RS-1(config)#ip routing

//去往目的网络 192.168.64.0/24 的报文, 下一跳地址为 10.0.1.2

RS-1(config)# ip route 192.168.64.0 255.255.255.0 10.0.1.2

//去往目的网络 192.168.65.0/24 的报文,下一跳地址为 10.0.1.2

RS-1(config)# ip route 192.168.65.0 255.255.255.0 10.0.1.2

RS-1(config)#exit

RS-1# write

### ②在 RS-2 上配置静态路由

RS-2#configure terminal

RS-2(config)#ip routing

RS-2(config)# ip route 172.16.64.0 255.255.255.0 10.0.1.1

RS-2(config)# ip route 172.16.65.0 255.255.255.0 10.0.1.1

#### RS-2(config)#exit

#### RS-2# write

步骤 11: 全网通信测试

按照表 1-14 中测试用例,在 Host-1 上使用 PING 命令,对全网其他主机 Host-2~Host-8 进行通信测试。

源主机 目的主机 通信结果 Host-1 Host-2 Host-1 Host-3 Host-1 Host-4 Host-1 Host-5 Host-1 Host-6 Host-1 Host-7 Host-1 Host-8

表 1-14 全网主机通信测试

# 七、实验考核

#### 1、任务说明

使用 GNS3 完成交换机组网

## 2、任务要求

要求 1: 安装 GNS3;

要求 2: 实现双机直连网络;

要求 3: 使用交换机构建简单局域网;

要求 4: 使用路由交换机构建园区网。

#### 3、考核要求

题目 1:按照表 1-2 中测试用例,使用 PING 命令进行主机间通信测试,并记录测试结果。

题目 2:按照表 1-6 中测试用例,使用 PING 命令进行主机间通信测试,并记录测试结果。

题目 3: 按照表 1-12 中测试用例,使用 PING 命令进行 NET-A 部分的主机间通信测试,并记录测试结果。

题目 4:按照表 1-13 中测试用例,使用 PING 命令进行 NET-部分的主机间通信测试, 并记录测试结果。

题目 5:按照表 1-14 中测试用例,在 Host-1 上使用 PING 命令,对全网其他主机 Host-2~Host-8 进行通信测试,并记录测试结果。

说明:通过屏幕截图记录实验成果,并在课程学习平台提交。