预备实验: 网络仿真环境的构建

一、实验简介

本课程的所有实验项目都是在网络仿真及虚拟化平台上完成的。本实验通过安装网络仿真软件 eNSP、虚拟化软件 VirtualBox, 部署本课程实验所需要的网络仿真环境。

二、实验目的

- 1、掌握 eNSP 软件的安装;
- 2、掌握在 eNSP 中创建与管理网络的方法;
- 3、掌握 VirtualBox 虚拟机软件的安装及虚拟机创建;
- 4、掌握 eNSP 中引入 VirtualBox 虚拟机的方法;
- 5、掌握在 eNSP 中进行抓包分析的方法。

三、实验学时

预备实验,不含在教学计划中

四、实验类型

验证型

五、实验需求

1、硬件

每人一台计算机

2、软件

计算机安装 Windows 10 操作系统、eNSP 网络仿真软件、VirtualBox 虚拟化软件

3、网络×

实验本身内容不需要访问互联网。

4、工具

无

六、实验拓扑

无。

七、实验任务及要求

1、任务 1: 获取部署网络仿真环境所需要的软件

2、任务 2: 安装 eNSP 的前导软件

3、任务 3: 安装 eNSP

4、任务 4: 在 eNSP 中部署网络设备

5、任务 5: 在 eNSP 中接入 VirtualBox 虚拟机

6、任务 6: 在 eNSP 抓取网络报文。

八、实验步骤

1、获取部署网络仿真环境所需要的软件和技术文档

注意:

下面所提到的, 搭建网络仿真环境的软件、华为设备文件包、操作系统镜像、华为设备官方文档及华为文档阅读器, 可在本课程的学习网站上下载(网址: https://internet.hactcm.edu.cn/ethernet/), 在网站的【学习资源】板块中下载

(1) eNSP 网络仿真及其前导软件

在安装 eNSP 之前,必须先正确安装以下软件,特别要注意安装顺序和要求:

VirtualBox (虚拟化软件, 注意, 由于要和 eNSP 软件配合使用, VirtualBox 的版本必须是 5.2.*。

WinPcap (抓包软件, 版本 4.1.3)。

Wireshark (报文分析软件,版本 2.6.*): 安装时不要选择安装 WinPcap 包,或者更新已经安装过的 WinPcap。

软件工具

HUAWEI eNSP V100R003C00SPC10D	VirtualBox 5.2.34 (eNSP要求的版本)
Wireshark 4.0.3	CentOS 7.9.2009
Windows 7 SP1	WinPcap
HedEX-Lite	



(2) 华为设备文件包

在使用 eNSP 中的路由器、防火墙等设备时,有些型号的设备在第一次使用时需要 先导入第三方设备包文件,本课程需要用到 vfw usg 防火墙设备文件。

设备镜像

eNSP-plug-NE40E

eNSP-plug-vfw_usg

(3) 操作系统镜像文件

CentOS 7 操作系统软件,安装在 VirtualBox 创建的虚拟机上。



软件工具

HUAWEI eNSP V100R003C00SPC100	VirtualBox 5.2.34 (eNSP要求的版本)
Wireshark 4.0.3	CentOS 7.9.2009
W. J. 7504	
Windows 7 SP1	WinPcap

HedEX-Lite

(4) 华为设备官方文档及华为文档阅读器 🖜

学习网络设备的管理与配置,最有效的渠道是阅读设备原厂商提供的技术文档。 华为提供的设备技术文档通常有 html 和 HDX 两种格式。推荐使用 HDX 格式。阅读此格式文档,需要安装华为电子文档桌面管理软件(HedEx Lite)。将下载的设备技术文档(HDX 格式)导入 HedEx Lite,便于读者阅读学习。

软件工具

HUAWEI eNSP V100R003C00SPC100	VirtualBox 5.2.34 (eNSP要求的版本)
Wireshark 4.0.3	CentOS 7.9.2009
Windows 7 SP1	WinPcap
HedEX-Lite	
文档资料	
S2720, S5700, S6700 V200R019C10	HUAWEI USG6000, USG9500, NGFW Module V
AR120, AR150, AR160, AR200, AR1200, AR	DHCP服务器的配置文件
科来网络分析系统	DNS技术文档
RFC参考文档	

2、安装 eNSP 的前导软件

安装网络仿真软件 eNSP 之前,需要先安装虚拟化 VirtualBox 软件,抓包分析软件 Wireshark 和 WinPcap 软件,因此,首先安装这三个软件。注意相关软件的版本。 具体操作略。

3、安装 eNSP

具体操作参考二维码 0-1 或教材项目一任务一。



二维码 0-1 eNSP 的安装

4、在 eNSP 中部署网络设备

具体操作参考二维码 0-2 或教材项目一任务二。





二维码 0-2 在 eNSP 中 部署设备



二维码 0-3 访问 VM 虚拟 机



二维码 0-4 在 eNSP 中 抓包

5、在 eNSP 中接入 VirtualBox 虚拟机

在 VirtualBox 中创建虚拟机,安装 CentOS 8 操作系统;在 eNSP 中访问 VirtualBox 虚拟机。

具体操作参考二维码 0-3 或教材项目一任务三。

6、在 eNSP 抓取网络报文

在 eNSP 中启动 Wireshark 报文分析软件,抓取指定位置的报文。

具体操作参考二维码 0-4 或教材项目一任务四。

7、阅读华为设备技术文档

启动 HedEx Lite,在 HedEx Lite 的【文档管理】界面的【HDX 文档】栏目中,单击【添加 HDX 文档】;在弹出的界面中选择已经下载的相关设备的 HDX 文档,即可添加文档,如图 0-1 所示。点击文档名称,即可打开阅读,如图 0-2 所示。



图 0-1 在 HedEx Lite 中导入设备文档



图 0-2 在 HedEx Lite 中查看设备文档



由于是预备实验,没有考核任务。请大家认真准备。