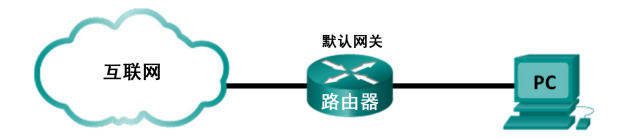


实验 - 使用 Wireshark 检查以太网帧

拓扑



目标

第1部分:检查以太网Ⅱ帧中的报头字段

第2部分:使用 Wireshark 捕获和分析以太网帧

背景/场景

当上层协议互相通信时,数据会向下流到开放式系统互联 (OSI) 层,并且封装入第 2 层帧。帧的成分取决于介质访问类型。例如,如果上层协议是 TCP 和 IP 并且介质访问是以太网,则第 2 层帧的封装为以太网 II。这是 LAN 环境的典型情况。

在了解第 2 层的概念时,分析帧报头信息很有帮助。在此实验的第 1 部分,您将查看以太网 II 帧包含的字段。在第 2 部分中,您可以使用 Wireshark 捕获和分析以太网 II 帧头字段,以区分本地和远程流量。

所需资源

• 1台 PC(采用 Windows 7 或 8 且可访问互联网,并且已安装 Wireshark)

第 1 部分:检查以太网 Ⅱ 帧中的报头字段

在第 1 部分中,您需要检查以太网 II 帧中的报头字段和内容。使用 Wireshark 捕获检查这些字段中的内容。

第 1 步: 检查以太网 Ⅱ 帧头字段描述和长度。

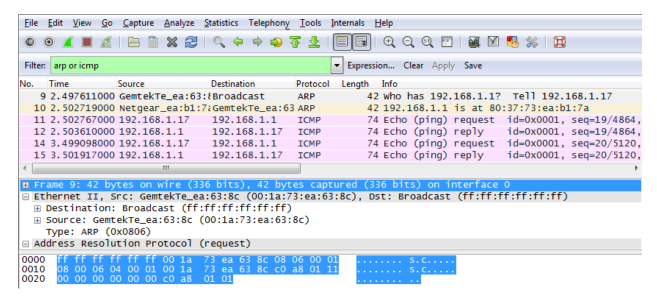
前导码	目的地址	源地址	帧类型	数据	FCS
8 个字节	6 个字节	6 个字节	2 个字节	46 - 1500 个字节	4 个字节

第 2 步: 检查 PC 的网络配置。

该 PC 的主机 IP 地址为 192.168.1.17, 默认网关的 IP 地址为 192.168.1.1。

第 3 步: 检查 Wireshark 捕获中的以太网帧。

以下 Wireshark 捕获显示了从 PC 主机发送到默认网关的 ping 生成的数据包。已对 Wireshark 应用过滤器,以 仅查看 ARP 和 ICMP 协议。会话首先利用 ARP 查询网关路由器的 MAC 地址,然后是四次 ping 请求和应答。



第 4 步: 检查 ARP 请求的以太网 Ⅱ 报头内容。

下表使用 Wireshark 捕获中的第一个帧,并显示以太网 II 帧头字段中的数据。

字段	价值	描述
前导码	捕获中未显示	此字段包含同步比特,由网卡硬件处理。
目的地址	广播 (ff:ff:ff:ff:ff)	帧的第2层地址。每个地址的长度都是48位或6个二进制
源地址	GemtekTe_ea:63:8c (00:1a:73:ea:63:8c)	八位数,表示为 12 个十六进制数字: 0-9、A-F。常用格式为 12:34:56:78:9A:BC。前六个十六进制数字表示网络接口卡 (NIC) 的制造商,后六个十六进制数字是网卡的序列号。目的地址可能是全部为 1 的广播地址,也可能是单播地址。源地址始终是单播地址。
帧类型	0x0806	对于以太网 II 帧,此字段包含用来在数据字段中表示上层协议类型的十六进制值。以太网 II 支持多个上层协议。两种常用的帧类型为: 值 说明 0x0800 IPv4 协议 0x0806 地址解析协议 (ARP)
数据	ARP	包含封装的上层协议。数据字段在 46 - 1,500 个字节之间。
FCS	捕获中未显示	帧校验序列 (FCS),供网卡用来查找传输过程中的错误。其值包含帧地址、类型和数据字段,由发送方计算,由接收方验证。

关于目的地址字段的内容,需要注意什么?
为什么 PC 会在发送第一个 ping 请求之前发送广播 ARP?
第一个帧的源设备的 MAC 地址是什么?
源设备的网卡的供应商 ID (OUI) 是什么?
MAC 地址的哪个部分是 OUI?
源设备的网卡序列号是什么?

第2部分: 使用 Wireshark 捕获和分析以太网帧

在第2部分中,您将使用 Wireshark 捕获本地和远程以太网帧。然后您将检查帧头字段中包含的信息。

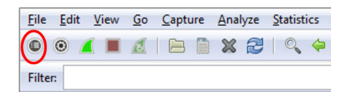
第 1 步: 确定 PC 上的默认网关的 IP 地址。

打开命令提示符窗口并发出 ipconfig 命令。

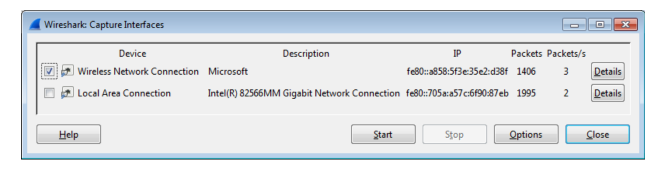
PC 默认网关的 IP 地址是多少? _______

第 2 步: 开始捕获 PC 网卡上的流量。

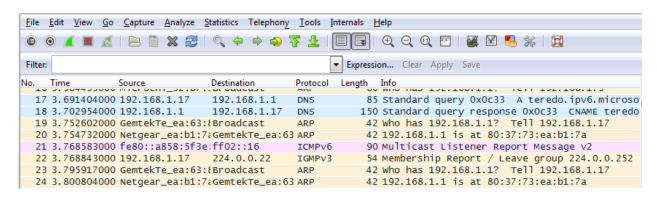
- a. 打开 Wireshark。
- b. 在Wireshark Network Analyzer 工具栏上,单击 Interface List (接口列表)图标。



c. 在 "Wireshark: Capture Interfaces"(Wireshark: 捕获接口)窗口中,单击相应的复选框选择要开始捕获 流量的接口,然后单击 **Start**(开始)。如果您不确定选中哪个接口,请单击 **Details**(详细信息)了解列 出的每个接口的详细信息。



d. 观察 "Packet List" (数据包列表) 窗口中显示的流量。



第 3 步: 过滤 Wireshark, 以仅显示 ICMP 流量。

您可以使用 Wireshark 中的过滤器拦截不需要的流量。过滤器不会拦截非需要数据的捕获,它只过滤屏幕上显示的数据。现在,屏幕只会显示 ICMP 流量。

在 Wireshark 的 **Filter**(过滤器)框中,键入 **icmp**。如果您正确键入过滤器,方框应会变为绿色。如果方框变为绿色,则单击 **Apply**(应用)应用过滤器。

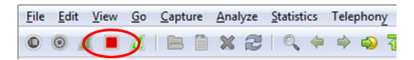


第 4 步: 在命令提示符窗口中,对 PC 的默认网关执行 ping 操作。

从命令窗口中,使用您在第 1 步中记录的 IP 地址对默认网关执行 ping 操作。

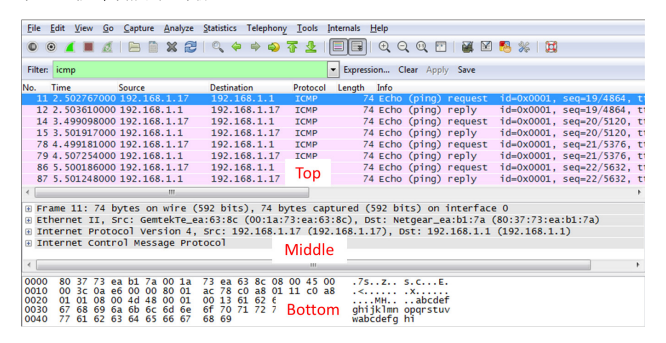
第 5 步: 停止捕获网卡上的流量。

单击 Stop Capture(停止捕获)图标停止捕获流量。



第6步: 检查 Wireshark 中的第一个响应 (ping) 请求。

Wireshark 主窗口分为三个部分:数据包列表窗格(上)、数据包详细信息窗格(中)和数据包字节窗格(下)。如果您在第 3 步中选择了正确的接口来捕获数据包,Wireshark 将在 Wireshark 的数据包列表窗格中显示 ICMP 信息,类似于以下示例。



- a. 在数据包列表窗格中(上面部分),单击列出的第一个帧。您应该会在 Info(信息)标题下看到 Echo (ping) request(响应 (ping) 请求)。应该会用蓝色突出显示。
- b. 检查数据包详细信息窗格(中间部分)中的第一行。该行显示帧的长度:此示例中为 74 字节。
- c. 数据包详细信息窗格中的第二行显示这是一个以太网 II 帧。还会显示源 MAC 地址和目的 MAC 地址。

PC 网卡的 MAC 地址是什么?	
默认网关的 MAC 地址是什么?	

目的 IP 地址是什么?_

d.	您可以单击第二行开头处的加号 (+) 以获取关于以太网 II 帧的详细信息。注意加号会变成减号 (-)
	显示的是哪种帧?
e.	中间部分显示的最后两行显示关于帧的数据字段的信息。注意数据包含源和目的 IPv4 地址信息。
	源 IP 地址是什么?

f. 您可以单击中间部分的任意一行,在数据包字节窗格(下面部分)中突出显示帧(十六进制和 ASCII)的 这一部分。单击中间部分的 Internet Control Message Protocol(互联网控制消息协议)行,检查数据包 字节窗格中突出显示的内容。

```
⊕ Frame 11: 74 bytes on wire (592 bits), 74 bytes captured (592 bits) on interface 0

⊟ Ethernet II, Src: GemtekTe_ea:63:8c (00:1a:73:ea:63:8c), Dst: Netgear_ea:b1:7a (80:37:73:ea:b1:7a)

    ⊕ Destination: Netgear_ea:b1:7a (80:37:73:ea:b1:7a)

    ⊕ Source: GemtekTe_ea:63:8c (00:1a:73:ea:63:8c)

    Type: IP (0x0800)
⊞ Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.17 (192.168.1.17), Dst: 192.168.1.1 (192.168.1.1)
■ Internet Control Message Protoco
    Type: 8 (Echo (ping) request)
    Code: 0
    Checksum: 0x4d48 [correct]
      80 37 73 ea b1 7a 00 1a 73 ea 63 8c 08 00 45 00 00 3c 0a e6 00 00 80 01 ac 78 c0 a8 01 11 c0 a8
0000
                                                                 .7s..z.. s.c...E.
0010
                                                                 ......x....abcdef
ghijklmn opgrstuv
      01 01
                          6d 6e 6f
66 67 68
0030
0040
```

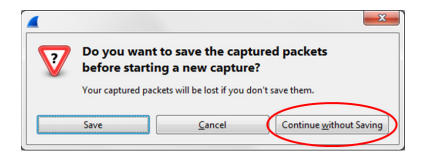
最后两个突出显示的二进制八位数怎么读? ______

g. 单击上面部分中的下一个帧,并检查响应应答帧。注意源和目的 MAC 地址的顺序颠倒了,因为该帧是默认 网关路由器发出的,是对第一个 ping 的应答。

哪个设备和 MAC 地址显示为目的地址?

第7步: 在 Wireshark 中重新开始数据包捕获。

单击 Start Capture (开始捕获) 图标开始新的 Wireshark 捕获。在开始新的捕获之前,您将看到一个弹出窗 口,询问您是否将之前捕获的数据包保存到文件中。单击 Continue without Saving(继续但不保存)。



第8步: 在命令提示符窗口中,对 www.cisco.com 执行 ping 操作。

第	9 步: 停止捕获数据包。
第	10 步: 检查 Wireshark 数据包列表窗格中的新数据。
	在第一个响应 (ping) 请求帧中,源和目的 MAC 地址是什么?
	源:
	目的:
	帧的数据字段包含哪个源和目的 IP 地址?
	源:
	目的:
	比较这些地址与您在第 6 步中接收到的地址。只有目的 IP 地址发生变化。为什么目的 IP 地址发生变化,而目的 MAC 地址保持不变?
思	考
	Wireshark 不显示帧头的前导码字段。前导码包含什么?