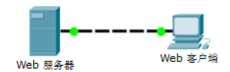


Packet Tracer - 调查运行中的 TCP/IP 和 OSI 模型

拓扑



目标

第1部分:检查HTTPWeb流量

第 2 部分:显示 TCP/IP 协议簇的元素

背景

本模拟练习旨在为理解 TCP/IP 协议簇及其与 OSI 模型的关系奠定基础。模拟模式使您能够查看在网络间发送的每一层的数据内容。

数据在网络中传递时,将其分割成较小片段并进行标识,以便在数据到达目的地时重新组合这些片段。每个片段会指定一个特定名称(协议数据单元 [PDU]),并将其与 TCP/IP 和 OSI 模型中的特定层相关联。Packet Tracer 模拟模式使您能够查看各层及相关 PDU。以下步骤引导用户通过使用客户端 PC 上可用的 Web 浏览器应用程序从 Web 服务器上请求网页。

虽然这里显示的许多信息后面会有更详细的讨论,但这仍是一次探索 Packet Tracer 功能并亲眼观察封装过程的机会。

第1部分: 检查 HTTP Web 流量

在本练习的第 1 部分, 您将使用 Packet Tracer (PT) 模拟模式生成 Web 流量并检查 HTTP。

第 1 步: 从实时模式切换到模拟模式。

Packet Tracer 界面的右下角是用于在**实时**模式与**模拟**模式之间切换的选项卡。PT 始终以**实时**模式启动,在此模式中,网络协议采用实际时间运行。不过,Packet Tracer 的强大功能在于它可以让用户切换到模拟模式来"停止时间"。在模拟模式中,数据包显示成动画信封,时间由事件驱动,而用户可以逐步查看网络事件。

- a. 单击模拟模式图标从**实时**模式切换到模拟模式。
- b. 从 "事件列表过滤器" 中选择 "HTTP" 。
 - 1) HTTP 可能是唯一的可视事件。单击"**编辑过滤器**"显示可用的可视事件。切换"**全部显示/无**"复选框,并注意复选框如何根据当前状态在取消选中与选中状态之间切换。
 - 2) 单击 "**全部显示/无**"复选框,直到所有复选框取消选中,然后选择"HTTP"。单击"**编辑过滤器**"框 外任意位置隐藏该框。"可视事件"当前应仅显示 HTTP。

第 2 步: 生成 Web (HTTP) 流量。

目前模拟面板为空白。模拟面板内的"事件列表"顶部共有六列。随着流量的生成和逐条通过,列表中会显示事件。"**信息**"列用于检查具体事件内容。

注意: Web 服务器和 Web 客户端显示在左侧窗格中。将鼠标悬停在滚动条旁边,并在出现双箭头时左右拖动,可以调整面板大小。

- a. 单击最左侧窗格中的"Web 客户端"。
- b. 单击"桌面"选项卡,并单击 Web 浏览器图标将其打开。
- c. 在 URL 字段中,输入 www.osi.local,并单击"转到"。 由于模拟模式中的时间是由事件驱动的,您必须使用"捕获/转发"按钮来显示网络事件。
- d. 单击四次"捕获/转发"。"事件列表"应会显示四个事件。

查看 Web 客户端的 Web 浏览器页面。是否有变化?

第 3 步: 查看 HTTP 数据包的内容。

a. 单击"**事件列表**" > "**信息**"列下第一个彩色方框。可能需要展开**模拟面板**,或者使用"**事件列表**"正下方的滚动条。

将会显示"设备 PDU 信息: Web 客户端"窗口。在此窗口中,只有两个选项卡("OSI 模型"和"出站 PDU 详细信息"),因为这是传输的起点。随着查看的事件越来越多,将显示三个选项卡,新增一个"入站 PDU 详细信息"选项卡。当某个事件是数据流的最后一个事件时,只显示"OSI 模型"和"入站 PDU 详细信息"选项卡。

b. 确保选中 "OSI模型"选项卡。在"传出层"列中,确保"第7层"框突出显示。

" 第 7 层 "标签旁	边显示的文本是什么?	
---------------------	------------	--

"传入层"和"传出层"框正下方的编号步骤中包含哪些信息?

- d. 单击"**下一层**"。第 3 层应突出显示。"**目的 IP**"的值是什么?
- e. 单击"**下一层**"。该层显示了哪些信息?

f. 单击"出站 PDU 详细信息"选项卡。

"PDU 详细信息"下列出的信息反映了 TCP/IP 模型中的各层。

注意: "以太网 II" 部分列出的信息比 "OSI 模型"选项卡第 2 层列出的信息更为详细。 "出站 PDU 详细信息"提供更具说明性的详细信息。 "PDU 详细信息"的 "以太网 II" 部分中 "目的 MAC"和 "源 MAC"下的值显示在第 2 层下的 "OSI 模型"选项卡上,但未予以标明。

"PDU 详细信息"的"IP"部分列出的信息,与"OSI模型"选项卡下列出的信息相比,有哪些通用信息?它与哪一层关联?

"PDU 详细信息"的 "TCP"部分列出的信息,与 "OSI 模型"选项卡下列出的信息相比,有哪些通用信息,以及它与哪一层关联?

© 2016 思科和/或其附属公司。版权所有。本文档所含内容为思科公开发布的信息。

	"PDU 详细信息"的"HTTP"部分列出的 Host 是什么?此信息与"OSI 模型"选项卡下的哪一层关联?
g.	单击 " 事件列表 " > " 信息 "列下第二个彩色方框。仅第 1 层是活动的(未呈灰色显示)。设备将帧从缓冲区移动到网络。
h.	前进到" 事件列表 "中的下一个 HTTP" 信息 "框,然后单击彩色方框。此窗口包含" 传入层 "和" 传出层 "。注意" 传入层 "列正下方的箭头方向;箭头向上表示信息传输方向。滚动浏览这些层,记录之前查看的项目。该列顶部的箭头指向右侧。这表示服务器现在将信息发送回客户端。
	比较 "传入层 " 与 "传出层 "列显示的信息,主要区别是什么?
i.	单击" 出站 PDU 详细信息 "选项卡。向下滚动到"HTTP"部分。
	HTTP 消息的第一行显示什么内容?
j.	单击"信息"列下最后一个彩色方框。有多少个选项卡显示该事件?原因是什么?
2 :	部分:显示 TCP/IP 协议簇的元素

在本练习的第2部分,您将使用 Packet Tracer 的模拟模式查看并检查构成 TCP/IP 协议簇的一些其他协议。

第 1 步: 查看其他事件

- a. 关闭所有打开的 PDU 信息窗口。
- b. 在"事件列表过滤器">"可视事件"部分,单击"全部显示"。

显示哪些其他事件类型?

这些额外的条目在 TCP/IP 协议簇中扮演不同的角色。如果列出地址解析协议 (ARP), 它会搜索 MAC 地址。 DNS 负责将名称(例如 www.osi.local)解析为 IP 地址。其他 TCP 事件负责建立连接、商定通信参数和 断开设备之间的通信会话。这些协议前面已经提到,将随着课程进度进一步讨论。Packet Tracer 中目前可 以捕获的协议(事件类型)超过35个。

C.	单击"信息"列中的第一个 DNS 事件。探索"OSI 模型"和"PDU 详细信息"选项卡并观察封装过程。 当您查看"OSI 模型"选项卡时,"第 7 层"突出显示,"传入层"和"传出层"正下方显示当前事件描述("1.The DNS client sends a DNS query to the DNS server."(DNS 客户端向 DNS 服务器发送 DNS查询。))此信息非常有助于了解通信过程中发生的事件。				
d.	单击" 出站 PDU 详细信息 "选项卡。DNS QUERY 部分的" 名称 "中显示什么信息?				
e.	单击事件列表中的最后一个 DNS " 信息 "彩色方框。将会显示哪种设备?				
f.	找到列表中的第一个 HTTP 事件,然后单击该事件随后的 TCP 事件的彩色方框。突出显示"OSI 模型"选项卡中的"第 4 层"。在"传入层"和"传出层"正下方的编号列表中,第 4 项和第 5 项显示什么信息?				
g.	单击最后一个 TCP 事件。突出显示" OSI 模型 "选项卡中的"第 4 层"。检查" 传入层 "和" 传出层 "正下方列出的步骤。根据列表中最后一项(应该是第 4 项)提供的信息,该事件的作用是什么?				
挑战					
出i	模拟提供了局域网 (LAN) 上客户端和服务器之间 Web 会话的例子。客户端向服务器上运行的特定服务发 请求。服务器必须侦听特定端口上的客户端请求。(提示:查看" OSI 模型 "选项卡中的第 4 层获取端 信息。)				
	根据 Packet Tracer 捕获期间检测到的信息, Web 服务器 侦听哪个端口号的 Web 请求?				
	Web 服务器侦听哪个端口上的 DNS 请求?				

推荐评分规则

练习部分	存在问题的 地方	可能的 得分点	实际得分
第 1 部分: 检查 HTTP Web	第 2d 步	5	
流量	第 3b-1 步	5	
	第 3b-2 步	5	
	第 3c 步	5	
	第 3d 步	5	
	第 3e 步	5	
	第 3f-1 步	5	
	第 3f-2 步	5	
	第 3f-3 步	5	
	第 3h 步	5	
	第 3i 步	5	
	第 3j 步	5	
	第 1 部分全部	60	
第 2 部分:显示 TCP/IP 协	第 1b 步	5	
议簇的元素	第 1d 步	5	
	第 1e-1 步	5	
	第 1e-2 步	5	
	第 1f 步	5	
	第 1g 步	5	
	第 2 部分全部	30	
挑战	1	5	
	2	5	
	第 3 部分全部	10	
	总得分	100	