实验八: HTTP 协议分析

一、实验目的

- 1、了解 HTTP 协议;
- 2、熟悉 HTTP 状态码含义;
- 3、掌握 HTTP 报文结构。

二、实验学时

2 学时

三、实验类型

综合型





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,安装 Wireshark 抓包工具。 支持 Windows 操作系统,安装 GNS 3 仿真软件,安装 Wireshark 抓包工具。 安装 HTTP 协议调试代理工具 Fiddler Everywhere 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、通过 Wireshark 分析 HTTP 报文结构;
- 2、通过 Fiddler Eveywhere 分析 HTTP 通信过程。

六、实验考核

- 1、基本考核: 提交实验报告册;
- 2、实验考核:无。

七、实验内容及步骤

任务 1: HTTP 报文结构分析

步骤 01:设置过滤协议,启动 Wireshark 进行抓包

启动 Wireshark,设置过滤为【http contains "http://it.hactcm.edu.cn"】,如图 8-1 所示。

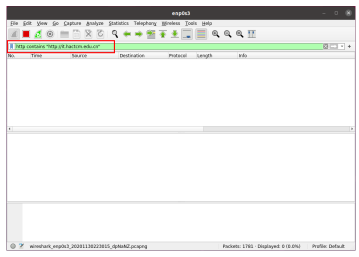


图 8-1 拓扑结构

步骤 02: 使用浏览器访问 HTTP 网站

使用浏览器访问信息技术学院教学云平台(http://it.hactcm.edu.cn)。

步骤 03:分析 HTTP 报文结构

①在 Wireshark 抓包窗体中,查看获取的 HTTP 协议报文数据,如图 8-2 所示。

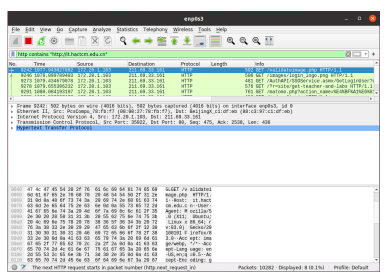


图 8-2 HTTP 报文数据

②对获取的 HTTP 报文数据进行分析,并填写表 8-1。

表 8-1 HTTP 协议报文分析	表	8-1	HTTP	协议报	ł 文分析
-------------------	---	-----	------	-----	-------

序号	字段名称	字段长度	起始位置	字段值	字段表示的信息
1	Request Version		第 位		
2	Status code		第 位		
3	Response Phrase		第 位		

4	Content-Length	第 位
5	Content-Type	第 位
6	Content-Location	第 位
7	Last-Modified	第 位
8	Accept-Ranges	第 位
9	ETag	第 位
10	Server	第 位
11	X-Powered-By	第 位
12	Date	第 位
13	Time Since Request	第 位
	抓取数据包的详细内容:	
14		

● 考核点 8-1:完成表 8-1,将结果填写到实验报告册。

任务 2: 下载 Fiddler Everywhere

步骤 01: 下载 Fiddler Everywhere

由于本地浏览器无法发送 HTTP 协议的 HEAD 和 POST 请求,因此本实验采用 HTTP 协议调试代理工具 Fiddler Everywhere,实现不同请求类型的 HTTP 协议数据包的发送。

① Fiddler Everywhere 下载



图 8-3 设置可执行权限

Fiddler Everywhere 软件安装程序可通过官方网站(https://www.telerik.com/fiddler)和 课程网站(http://network.xg.hactcm.edu.cn)获得。

步骤 02: 启动 Fiddler Everywhere

①设置安装包可执行权限,右击下载的Fiddler Everywhere 软件包,选择"Properties" "Permission",勾选"Execute"的"Allow execute file as program",如图 8-3 所示。

②双击 Fiddler Everywhere 软件包,进行运行,并登录软件,如图 8-4 所示。

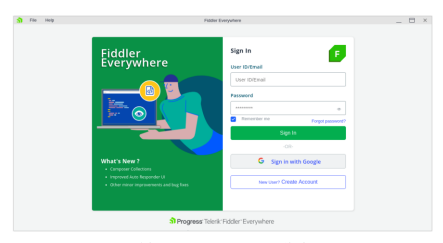


图 8-4 Fiddler Everywhere 首页

任务 3: HTTP 通信分析

步骤 01: 启动 Wireshark 进行抓包

设置当前过滤为【http】,启动 Wireshark 进行抓包。

步骤 02: 使用 Fiddler Everywhere 发送 HEAD 请求

点击 "</> Composer" 功能签,选择 HTTP 请求类型为"HEAD",请求地址为"http://it.hactcm.edu.cn",并点击【EXECUTE】,如图 8-5 所示。

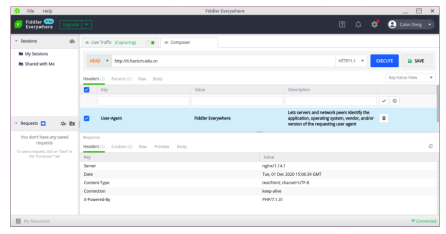


图 8-5 发送 HEAD 请求

步骤 03: 通过 Fiddler Everywhere 分析 HEAD 请求与响应内容

点击 "Live Traffic (Capturing)"功能签,然后点击右侧"Inspectors"功能签查看 HE

AD 请求与响应内容,并填写表 8-2 和 8-3。

表 8-2 HEAD 请求内容分析

序号	Key	Value	字段表示的信息
1	User-Agent		
2	Host		

表 8-3 HEAD 响应内容分析

序号	Key	Value	字段表示的信息
1	Accept-Rangers		
2	Cache-Control		
3	Connection		
4	Content-Length		
5	Content-Type		
6	Date		
7	P3p		
8	Pragma		
9	Server		
10	Set-Cookie		
11	Strict-Transport-Security	_	
12	Traceid		
13	X-Ua-Compatible		

实验考核要求:

- 考核点 8-2: 完成表 8-2, 将结果填写到实验报告册。
- 考核点 8-3:完成表 8-3,将结果填写到实验报告册。

步骤 04: 通过 Wireshark 分析 HEAD 通信过程

对采集的 HTTP HEAD 请求类型的通信报文进行分析,并填写表 8-4 和表 8-5。

表 8-4 HEAD 请求报文分析

序号	字段名称	字段长度	起始位置	字段值	字段表示的信息
1	Request Method		第 位		
2	Request URI		第 位		
3	Request Version		第 位		

4	User-Agent	第 位
5	Connection	第 位
6	Host	第 位
	抓取数据包的详细内容:	
7		

表 8-5 HEAD 响应报文分析

			IEAD 啊巡打		
序号	字段名称	字段长度	起始位置	字段值	字段表示的信息
1	Request Version		第 位		
2	Status code		第 位		
3	Response Phrase		第 位		
4	Content-Length		第 位		
5	Content-Type		第 位		
6	Content-Location		第 位		
7	Last-Modified		第 位		
8	Accept-Ranges		第 位		
9	ETag		第 位		
10	Server		第 位		
11	X-Powered-By				
12	Date				
13	Time Since Request				
	抓取数据包的详细内	容:			
14					

- 考核点 8-4:完成表 8-4,将结果填写到实验报告册。
- 考核点 8-5:完成表 8-5,将结果填写到实验报告册。

步骤 05: 使用 Fiddler Everywhere 发送 GET 请求

点击 "</> Composer"功能签,选择 HTTP 请求类型为"GET",请求地址为"http://it.hactcm.edu.cn",并点击【EXECUTE】,如图 8-6 所示。

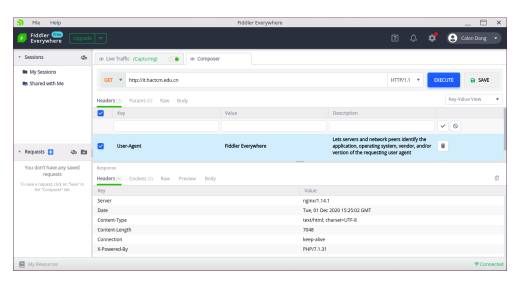


图 8-6 发送 GET 请求

步骤 06: 通过 Fiddler Everywhere 分析 GET 请求与响应内容

点击"Live Traffic(Capturing)"功能签,然后点击右侧"Inspectors"功能签查看 HE AD 请求与响应内容,并填写表 8-6 和 8-7。

序号	Key	Value	字段表示的信息
1	User-Agent		
2	Host		

表 8-6 GET 请求报文分析

表 8-7 GET 响应报文分析

序号	Key	Value	字段表示的信息
1	Accept-Rangers		
2	Cache-Control		
3	Connection		
4	Content-Length		
5	Content-Type		

6	Date	
7	Р3р	
8	Pragma	
9	Server	
10	Set-Cookie	
11	Strict-Transport- Security	
12	Traceid	
13	X-Ua-Compatible	

- 考核点 8-6: 完成表 8-6, 将结果填写到实验报告册。
- 考核点 8-7: 完成表 8-7, 将结果填写到实验报告册。

步骤 07: 通过 Wireshark 分析 GET 通信分析 对采集的 HTTP GET 请求类型的通信报文进行分析,并填写表 8-8 和表 8-9。

表 8-8 GET 请求报文分析

字段名称	字段长度	起始位置	字段值	字段表示的信息
Request Method		第 位		
Request URI		第 位		
Request Version		第 位		
User-Agent		第 位		
Connection		第 位		
Host		第 位		
抓取数据包的详细内]容:			
	Request Method Request URI Request Version User-Agent Connection Host	Request Method Request URI Request Version User-Agent Connection	Request Method 第 位 Request URI 第 位 Request Version 第 位 User-Agent 第 位 Connection 第 位 Host 第 位	Request Method 第 位 Request URI 第 位 Request Version 第 位 User-Agent 第 位 Connection 第 位 Host 第 位

表 8-9 GET 响应报文分析

序号 字段名称 字段长度 起始位置 字段值 字	字段表示的信息
-------------------------	---------

1	Request Version	第	位	
2	Status code	第	位	
3	Response Phrase	第	位	
4	Content-Length	第	位	
5	Content-Type	第	位	
6	Content-Location	第	位	
7	Last-Modified	第	位	
8	Accept-Ranges	第	位	
9	ETag	第	位	
10	Server	第	位	
11	X-Powered-By			
12	Date			
13	Time Since Request			
	抓取数据包的详细内容:			
14				

- 考核点 8-8: 完成表 8-8, 将结果填写到实验报告册。
- 考核点 8-9: 完成表 8-9, 将结果填写到实验报告册。

任务 4: HTTPs 通信分析

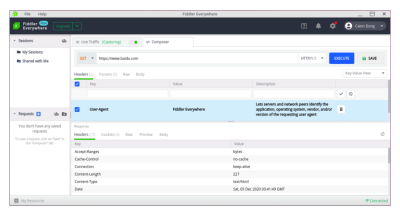


图 8-7 Fiddler Everywhere 发送 HTTPs 请求

步骤 01: 启动 Wireshark 进行抓包

设置当前过滤为【tls】,启动 Wireshark 进行抓包。

步骤 02: 使用 Fiddler Everywhere 发送 HTTPs 请求

点击 "</> Composer"功能签,选择 HTTP 请求类型为"GET",请求地址为"https://www.hactcm.edu.cn",并点击【EXECUTE】,如图 8-7 所示。

步骤 03: 通过 Fiddler Everywhere 分析 HTTPs 请求与响应内容

点击"Live Traffic(Capturing)"功能签,然后点击右侧"Inspectors"功能签查看 HT TPs 请求与响应内容,并填写表 8-10 和表 8-11。

表 8-10 HTTPs 请求内容分析

序号	Key	Value	字段表示的信息
1	User-Agent		
2	Host		

表 8-11 HTTPs 响应内容分析

		8-11 HIIPS 响应内谷分析	الله وي الله الله الله الله الله الله الله الل
序号	Key	Value	字段表示的信息
1	Accept-Rangers		
2	Cache-Control		
3	Connection		
4	Content-Length		
5	Content-Type		
6	Date		
7	Р3р		
8	Pragma		
9	Server		
10	Set-Cookie		
11	Strict-Transport-Security		
12	Traceid		
13	X-Ua-Compatible		

实验考核要求:

- 考核点 8-10:完成表 8-10,将结果填写到实验报告册。
- 考核点 8-11:完成表 8-11,将结果填写到实验报告册。

步骤 04: 通过 Wireshark 分析 HTTPs 通信过程

①Client Hello

对采集的 HTTPs Client Hello 数据包进行分析,并填写表 8-12。

表 8-12 Client Hello 报文分析

序号	Key	Value	字段表示的信息
1	Content Type		
2	Version		
3	Length		
4	Handshake Protocol		
5	Handshake Type		
6	Handshake Protocol Length		
7	Handshake Protocol Version		
8	Random GMT Unix Time		
9	Random Random Bytes		
10	Session ID Length		
11	Cipher Suites Length		
12	Compression Methods Length		
13	Extensions Length		
14	Extension		
	抓取数据包的详细内容:		
15			
13			

实验考核要求:

● 考核点 8-12:完成表 8-12,将结果填写到实验报告册。

②Server Hello

对采集的 HTTPs Server Hello 数据包进行分析,并填写表 8-13。

表 8-13 Server Hello 报文分析

序号	Key	Value	字段表示的信息
----	-----	-------	---------

1 Content Type 2 Version 3 Length 4 Handshake Protocol 5 Handshake Type 6 Handshake Protocol Length 7 Handshake Protocol Version 8 Random GMT Unix Time 9 Random Random Bytes 10 Session ID Length 11 Session ID 12 Cipher Suite 13 Compression Methods 14 Extensions Length 15 Extension		I	The state of the s	
3 Length	1	Content Type		
4 Handshake Protocol 5 Handshake Type 6 Handshake Protocol Length 7 Handshake Protocol Version 8 Random GMT Unix Time 9 Random Random Bytes 10 Session ID Length 11 Session ID 12 Cipher Suite 13 Compression Methods 14 Extensions Length 15 Extension	2	Version		
5 Handshake Type 6 Handshake Protocol Length 7 Handshake Protocol Version 8 Random GMT Unix Time 9 Random Random Bytes 10 Session ID Length 11 Session ID 12 Cipher Suite 13 Compression Methods 14 Extensions Length 15 Extension 抓取数据包的详细内容:	3	Length		
6 Handshake Protocol Length 7 Handshake Protocol Version 8 Random GMT Unix Time 9 Random Random Bytes 10 Session ID Length 11 Session ID 12 Cipher Suite 13 Compression Methods 14 Extensions Length 15 Extension 抓取数据包的详细内容:	4	Handshake Protocol		
7 Handshake Protocol Version 8 Random GMT Unix Time 9 Random Random Bytes 10 Session ID Length 11 Session ID 12 Cipher Suite 13 Compression Methods 14 Extensions Length 15 Extension 抓取数据包的详细内容:	5	Handshake Type		
8 Random GMT Unix Time 9 Random Random Bytes 10 Session ID Length 11 Session ID 12 Cipher Suite 13 Compression Methods 14 Extensions Length 15 Extension	6	Handshake Protocol Length		
9 Random Random Bytes 10 Session ID Length 11 Session ID 12 Cipher Suite 13 Compression Methods 14 Extensions Length 15 Extension 抓取数据包的详细内容:	7	Handshake Protocol Version		
10 Session ID Length 11 Session ID 12 Cipher Suite 13 Compression Methods 14 Extensions Length 15 Extension	8	Random GMT Unix Time		
11 Session ID 12 Cipher Suite 13 Compression Methods 14 Extensions Length 15 Extension 抓取数据包的详细内容:	9	Random Random Bytes		
12 Cipher Suite 13 Compression Methods 14 Extensions Length 15 Extension 抓取数据包的详细内容:	10	Session ID Length		
13 Compression Methods 14 Extensions Length 15 Extension 抓取数据包的详细内容:	11	Session ID		
14 Extensions Length 15 Extension 抓取数据包的详细内容:	12	Cipher Suite		
15 Extension 抓取数据包的详细内容:	13	Compression Methods		
抓取数据包的详细内容:	14	Extensions Length		
	15	Extension		
16		抓取数据包的详细内容:		
	16			
	10			

● 考核点 8-13:完成表 8-13,将结果填写到实验报告册。

③Certificate

对采集的 HTTPs Certificate 数据包进行分析,并填写表 8-14。

表 8-14 Certificate 报文分析

序号	Key	Value	字段表示的信息
1	Content Type		
2	Version		
3	Length		
4	Handshake Protocol		
5	Handshake Type		

6	Handshake Protocol Length	
7	Certificates Length	
8	Certificate	
9	signedCertificate	
10	Certificate version	
11	Certificate serialNumber	
12	Certificate signature	
13	Certificate issuer	
14	Certificate issuer	
15	Certificate issuer rdnSequence	
16	Certificate validity notBefore	
17	Certificate validity notAfter	
18	Certificate subject rdnSequence	
19	Certificate subjectPublicKeyInfo	
20	Certificate subjectPublicKeyInfo Padding	
21	Certificate subjectPublicKeyInfo subjectPublicKey	
22	Certificate extensions	
23	Certificate algorithmIdentifier	
24	Certificate Padding	
25	Certificate encrypted	
	抓取数据包的详细内容:	- '
26		

● 考核点 8-14:完成表 8-14,将结果填写到实验报告册。

4Server Key Exchange

对采集的 HTTPs Server Key Exchange 数据包进行分析,并填写表 8-15。

表 8-15 Server Key Exchange 报文分析

序号	Key	Value	字段表示的信息
1	Content Type		
2	Version		
3	Length		
4	Handshake Protocol		
5	Handshake Type		
6	Handshake Protocol Length		
7	EC Diffie-Hellman Server Params		
8	Curve Type		
9	Named Curve		
10	Pubkey Length		
11	Pubkey		
12	Signature Hash Algorithm		
13	Signature Hash Algorithm Hash		
14	Signature Hash Algorithm Signature		
15	Signature Length		
16	Signature		
	抓取数据包的详细内容:		
17			

实验考核要求:

● 考核点 8-15:完成表 8-15,将结果填写到实验报告册。

⑤Server Hello Done

对采集的 HTTPs Server Hello Done 数据包进行分析,并填写表 8-16。

表 8-16 Server Hello Done 报文分析

序号	Key	Value	字段表示的信息
1	Content Type		
2	Version		
3	Length		
4	Handshake Protocol		
5	Handshake Type		
6	Handshake Protocol Length		
	抓取数据包的详细内容:		
7			

● 考核点 8-16:完成表 8-16,将结果填写到实验报告册。

©Client Key Exchange

对采集的 HTTPs Client Key Exchange 数据包进行分析,并填写表 8-17。

表 8-17 Client Key Exchange 报文分析

序号	Key	Value	字段表示的信息
1	Content Type		
2	Version		
3	Length		
4	Handshake Protocol		
5	Handshake Type		
6	Handshake Protocol Length		
7	EC Diffie-Hellman Client Params		
8	Pubkey Length		
9	Pubkey		
10	抓取数据包的详细内容:		

Change Cipher Spec (Client), 对采集的 HTTPs Change Cipher Spec (Client)数据包进行分析,并填写表 8-18。

表 8-18 Change Cipher Spec (Client) 报文分析

序号	Key	Value	字段表示的信息
1	Content Type		
2	Version		
3	Length		
4	Change Cipher Spec		
	抓取数据包的详细内容:		
5			

Encrypted Handshake Message, 对采集的 HTTPs Encrypted Handshake Message 数据包进行分析,并填写表 8-19。

表 8-19 Encrypted Handshake Message 报文分析

序号	Key	Value	字段表示的信息
1	Content Type		
2	Version		
3	Length		
4	Handshake Protocol		
	抓取数据包的详细内容:		
5			

- 考核点 8-17: 完成表 8-17, 将结果填写到实验报告册。
- 考核点 8-18:完成表 8-18,将结果填写到实验报告册。
- 考核点 8-19:完成表 8-19,将结果填写到实验报告册。

7 New Session Ticket

对采集的 HTTPs New Session Ticket 数据包进行分析,并填写表 8-20。

表 8-20 New Session Ticket 报文分析

序号	Key	Value	字段表示的信息
1	Content Type		
2	Version		
3	Length		
4	Handshake Protocol		
5	Handshake Type		
6	TLS Session Ticket		
7	Session Ticket Lifetime Hint		
8	Session Ticket Length		
9	Session Ticket		
	抓取数据包的详细内容:		
10			

实验考核要求:

- 考核点 8-20:完成表 8-20,将结果填写到实验报告册。
- **®Change Cipher Spec (Server)**

对采集的 HTTPs Change Cipher Spec 数据包进行分析,并填写表 8-21。

表 8-21 Change Cipher Spec 报文分析

序号	Key	Value	字段表示的信息
1	Content Type		

2	Version	
3	Length	
4	Change Cipher Spec	
	抓取数据包的详细内容:	
5		

Encrypted Handshake Message, 对采集的 HTTPs Encrypted Handshake Message 数据包进行分析,并填写表 8-22。

表 8-22 Encrypted Handshake Message 报文分析

序号	Key	Value	字段表示的信息
1	Content Type		
2	Version		
3	Length		
4	Handshake Protocol		
	抓取数据包的详细内容:		
5			

实验考核要求:

- 考核点 8-21:完成表 8-21,将结果填写到实验报告册。
- 考核点 8-22:完成表 8-22,将结果填写到实验报告册。

对采集的 HTTPs Application Data 数据包进行分析,并填写表 8-23。

表 8-23 Application Data 报文分析

序号	Key	Value	字段表示的信息
1	Content Type		

2	Version	
3	Length	
4	Encrypted Application Data	
	抓取数据包的详细内容:	
5		

● +考核点8-23:完成表8-23,将结果填写到实验报告册。

八、实验思考

1、HTTP 报文分析

- (1) HTTP 请求报文有哪些字段,主要作用是什么?
- (2) HTTP 响应报文有哪些字段,主要作用是什么?

2、HTTP 通信过程

- (1) 通过简单流程图对比 HTTP 与 HTTPs 通信过程?
- (2) Fiddler Everywhere 软件的工作原理是什么? 主要应用场景有哪些?