# Wireshark

# 网络分析就这么简单

林沛满 著

Wireshark 可能是世界上最好的开源网络包分析器,能在多种平台上(比如 Windows、Linux 和 Mac) 抓取和分析网络包,在IT 业界有着广泛的应用。

本书采用诙谐风趣的手法,由浅入深地用 Wireshark 分析了常见的网络协议,读者在学习 Wireshark 的同时,也会在不知不觉中理解这些协议。作者还通过身边发生的一些真实案例,分享了 Wireshark 的实战技巧。

本书不务虚,不注水,几乎页页干货,篇篇精华,力求为读者提供最佳阅读体验,使读者在一个轻松愉悦的阅读氛围中,潜移默化地掌握 Wireshark 的使用技巧和网络知识,为你的工程师生涯加油助力。

无论你是技术支持工程师、系统管理员、现场工程师、公司IT部门的老好人,还是高校网络相关专业的教师,无论你是CCNA、CCNP、CCIE,还是MCSE,本书都是迅速了解、掌握Wireshark 技巧的绝佳读物。

# 关于作者

#### 关于作者

1

林沛满,2005年毕业于上海交通大学,现任 EMC 网络存储部门的主任工程师。 多年来为多个产品团队提供过技术咨询,范围包括网络、操作系统、文件系统和域等, 这就是本书所涵盖的协议如此五花八门的原因。每年临近加薪的日子,他也会组织一 些技术培训来提醒上司。本书的部分内容就来自这些培训资料。

平时他也写一些技术博客,你或许还能在 IT168 或者 ChinaUnix 技术社区看到它们。本书也有少数内容来自这些博客。

当林先生不在工作时,大部分时间都花在了园艺花卉上,尤其是欧洲月季。

感谢很多人对本书的付出。

历城路幼儿园的林小满同学几乎每次邀请爸爸捉迷藏时都失望而归,因为写作本 书的时间都被安排在下班后。爸爸会一直记得你期待的眼神和失望时撅起的小嘴。

来自摩根的曹若沈女士帮我弥补了所有的亲子时间,并且在百忙之中检查了每篇草稿。我就算包揽下一年的洗碗工作也难以回报。

来自 EMC、微软和思科等单位的多位朋友审阅了本书的大多数内容,尤其是我的同事赖苏成一个人完成了所有关于 TCP 的部分的审阅。赖先生是一位精通外文的网络专家,在削球技术上也造诣颇深,有意结识这位青年才俊的妹子可以向我索取手机号码。

最后,要感谢 EMC 公司提供了最顶级的网络、VMware 和存储空间,使我能够快速地搭建本书所需要的实验环境。

几个月前和老同学聚餐,席间有位经理说,"最近招了个不错的工程师,居然懂Wireshark。"我刚想科普一下Wireshark是什么,就听见另一位表示羡慕,说自己也在寻觅这样的人才。这时候我才意识到,原来Wireshark的市场需求已经这么大了。

当然,对我这样的 Wireshark 老粉丝来说,也不会感到很意外。随着互联网的井喷式发展,现代人的生活越来越依赖于网络,很多人开玩笑说 WiFi 也要列入马斯洛需求模型的最底层了。从事网络工作的技术人员自然也承受着从未有过的压力,比如每次促销对于电商都是极大的考验。而 Wireshark 正好是解决网络问题的利器,当我们透过它来看网络时,看到的不再是没有意义的"0"和"1",而是人人都能理解的语句;由于它支持成百上千的协议,所以我们几乎可以看到网络上的一切,解决起问题自然也更得心应手。不久前我为一家电商做过系统调优,就是基于 Wireshark 的分析结果。

这便是我决定写作本书的原因,这么好的工具应该为更多人所用。本书先带你认识 Wireshark,学会使用它的技巧;然后利用 Wireshark 剖析一些常用的网络协议,相信有一些是你所需要的;最后分享了我用 Wireshark 处理过的几个经典案例,希望对你的工作有所帮助,能起到举一反三的效果。

# 本书组织结构

有别于网络教材,本书并不从 TCP/IP 的底层讲到顶层,而是采用了从简单到复杂的顺序。全书共分为 3 部分。

第 1 部分"初试锋芒",先从一道经典的面试题讲起,带你体验 Wireshark 的魅力。接下来两篇是简单的应用实例,分析了服务器失去连接的原因,以及 Excel 程序保存文件的过程。再往下就是该部分最有价值的文章——"你一定会喜欢的技巧",分享了很多实用窍门。最后的两篇小文章无关技术,分别讲述了 Wireshark 的前世今

第2部分"庖丁解牛",用 Wireshark 剖析了很多协议,比如 DNS、TCP、FTP、HTTP和 NFS等。有些协议非常复杂,比如用于身份认证的 Kerberos,建议读者学习此类内容时放慢阅读速度,仔细领略其分析技巧。好在应用层协议相对独立,所以当你遇到一个不感兴趣的协议时,直接跳过也无妨。也有些协议相对简单,比如 DNS,可能书中的内容你本来就懂了。不过再简单的协议也有值得研究之处,比如你之前可能没有意识到,DNS 查询在基于 TCP 时效率有多低。这一部分还介绍了 Linux 和 Windows 上的一些小 bug,它们居然在最流行的操作系统上存在了多年而没有被发现。总体而言,这一部分的内容庞杂繁复,需要读者花费最多的时间来阅读。

第3部分"举重若轻",分享了一些用 Wireshark 解决的真实案例,其中大部分是关于性能的,因为性能问题最为棘手。研究这些案例不一定对工作有直接帮助,因为遇到相同症状的概率不高,但是用 Wireshark 解决问题的思路都是相通的,相信读者可以起到触类旁通的效果。我们也许可以在几个小时里学会使用 Wireshark 软件,在几天里学会一个协议,但是思路的养成却需要经年累月的锻炼。最隐蔽的问题往往在网络包中看不到蛛丝马迹,我们不得不用推理、联想甚至发散的思维来寻找原因。希望通过这些案例,有助于读者们形成这种思维习惯。

本书每部分的结尾都有一篇非技术文章,它或者是行业趣闻,或者是本人的工作感触,希望能增加读者的阅读乐趣。

# 你想知道的一些问题

#### 1. Wireshark 是什么?

Wireshark 是最流行的网络嗅探器之一,能在多种平台上抓取和分析网络包,比如 Windows、Linux 和 Mac 等。它的图形界面非常友好,但如果你觉得鼠标操作不够有腔调,也可以使用它的命令行形式——TShark。

# 2. 学习 Wireshark 有何意义?

很显然, Wireshark 并不能帮我们变成网络新贵, 但它对技术上有所追求的工

 $\bigcirc$ 

程师来说,有着金钱难以衡量的价值。用它来辅助学习,可以更深入地理解网络协议;用它来排查故障,可以更快地发现问题。假如你是团队中唯一掌握 Wireshark 的网络工程师,这个看家本领非常有助于你保持大牛地位。在同事们手足无措时,你可以用最快的速度摆平,然后平静地说一句:"问题解决了,我先去泡杯咖啡。"接下来就可以离开座位,让他们一脸崇拜地研究你满是 TShark 命令的屏幕了。

#### 3. 为什么要写作本书?

Wireshark 本身是免费的,在我们心存感激的同时,也注意到一些需要花大钱的地方——Wireshark University 的 5 天培训费为 3395 美金,而且没有在中国开课。对于大多数中国工程师来说,唯一的途径就是自学,这便是我写作本书的原因。

与其他网络图书不同,本书舍弃了公式和协议的条条框框,借助 Wireshark 直观地显示网络细节,让原本拒人千里的协议鲜活地呈现出来。你只需稍加思考,相信很多原来的难点都可以迎刃而解。书中用 Wireshark 解决的几个问题,也全部源于真实案例,很可能会在工作中遇到。

# 4. 本书适合哪些读者?

如果你是公司 IT 门部的老好人,常常有同事咨询各种疑难杂症,那你适合阅读本书。从 ping 不通主机到访问不了共享目录,都有活生生的例子,比如第 1 部分的《从一道面试题开始说起》和《初试牛刀:一个简单的应用实例》。

如果你是技术支持工程师,每天被客户当作出气筒,本书简直就是为你而作。下次就发个 Wireshark 截屏给客户,"看,明明是你们自己的 VLAN 配错了,当然连不上!"

如果你是数据中心的管理员,不时要跟习惯推卸责任的网管吵架,也请阅读本书。它将演示如何通过抓到的包推出网络状况,甚至算出 TCP 拥塞窗口。如果那些网管员问你是怎么算的,你只需低调地掏出本书,让他们看到发黄的纸张和印着咖啡渍的封面即可。

如果你在现场实施项目,常被好客的甲方挽留到深夜,请携带本书。本出第3部

分的几篇现场调优案例,说不定会给你带来共鸣。

前言

如果你是高校网络相关专业的一名伟大的人民教师,常因准备课件而发愁,也建议参考本书。上课时打开 Wireshark,也许比精美的课件更受学生欢迎。

其他职业的读者请酌情参考上面内容。但如果你是一名神秘的黑客,我不得不直言相告:虽然 Wireshark 能解析网络包,却不能帮你在肉鸡上抓包,所以本书作用有限。虽然《首席信息安全官必须知道的五大黑客工具》之类的高大上文章会把 Wireshark 列进黑客软件,但是众所周知,头衔上包含"首席"二字的人已经不会亲自使用这些工具。

#### 5. 阅读本书需要什么基础?

要想阅读本书,你需要具备基本的网络知识,比如在学校里上过网络课,或者学习过 CCNA 的培训资料。对于缺乏网络基础的 Wireshark 用户,建议先阅读一本较成系统的教材,个人推荐 Richard Stevens 的《TCP/IP 详解卷 1:协议》。搭上《颈椎病防治一本通》也许还能免运费,前一本有助于你更快地学会 Wireshark,后一本则能在学会 Wireshark 之后治疗职业病。

由于本书涵盖了很多协议,所以每位读者都可能会遇到完全陌生的内容。好在大多协议都相对独立,所以实在看不懂的部分也可以跳过。举个例子,假如你的工作与 Kerberos 毫无关系,那么看不懂也没必要强求,毕竟学起来颇费心血。

# 6. 对阅读本书有何建议?

本书有别于大部头的网络百科全书,所以无论你在车上还是如厕时皆可轻松阅读。但有部分内容可能需要你放慢速度,甚至多读几遍才能理解。有个实验环境是最好的,可以自己抓些网络包对照学习。技术类知识就是这样,如果你从最简单的地方开始动手操作,接下来就如鱼得水;如果从一开始只依靠冥想,到后面就会走火入魔。

# 7. 还有什么要对读者说的?

我心目中一本好的技术图书应该是内容准确,表达通俗,容易理解的,本书也尽

4

为了保证内容的准确性,我邀请了一位 Windows 技术支持、一位网络存储工程师、两位经验丰富的 CCIE 审阅了初稿的大部分文章。如此兴师动众,是因为同时精通 NFS、Kerberos 和 TCP 等协议的工程师并不多见。即便这样,本书仍可能存在纰漏。如果你在阅读过程中发现了任何问题,欢迎反馈到本人邮箱 linpeiman@hotmail.com。

前言

在通俗与精确之间,本书选择了前者。比如"抓包(packet)"一词本身就不够精确,Wireshark 抓到的应该是帧(frame)。但是出于表达习惯,我并没有改成"抓帧"。又比如对同一个网络分层的称呼,工程师们也有不同的习惯,希望读者能够接受这些"混乱"。

容易理解是最难做到的一点。传说白居易写完一首诗,必定先请不识字的老太婆品鉴,一直要修改到老太婆听懂为止。本书的初稿也邀请了我家的"老太婆"进行试读,基本上她看懂后才敢交稿。当然我家这位"老太婆"在本科阶段学习过网络课程。我有时会在书中用图表、类比和 Wireshark 等方式来反复解释同一知识点,就是为了辅助理解。如果让部分读者感到啰嗦,先在此表示歉意。

5

#### 初试锋芒

从一道面试题开始说起

小试牛刀: 一个简单的应用实例

Excel文件的保存过程

你一定会喜欢的技巧

Patrick的故事

Wireshark的前世今生

#### <u>庖丁解牛</u>

NFS协议的解析

从Wireshark看网络分层

TCP的连接启蒙

快递员的工作策略—TCP窗口

重传的讲究

延迟确认与Nagle算法

百家争鸣

简单的代价—UDP

<u>剖析CIFS协议</u>

网络江湖

DNS小科普

一个古老的协议—FTP

上网的学问—HTTP

无懈可击的Kerberos

TCP/IP的故事

#### <u>举重若轻</u>

"一小时内给你答复"

午夜铃声

深藏功与名

棋逢对手

<u>学无止境</u>

<u>一个技术男的自白</u>