# Web主机托管



当你把资源放在公共的 Web 服务器上时,因特网社区就可以使用它们了。这些资源可以是简单的文本文件或图像,也可以是复杂的实时导航地图或电子商务购物网关。能够将这些由不同组织拥有的种类繁多的资源便利地发布到网站上,并将其放置在能以合理价格提供很好性能的 Web 服务器上,是很关键的。

对内容资源的存储、协调以及管理的职责统称为 Web 主机托管。主机托管是 Web 服务器的主要功能之一。保存并提供内容,记录对内容的访问以及管理内容都离不开服务器。如果不想自行管理服务器所需的软硬件,就需要主机托管服务,即托管者。托管者出租服务和网站管理维护业务,并提供各种不同程度的安全级别、报告及易用性。托管者通常把很多网站放在一些强大的 Web 服务器上联合运行,这样可以获得更高的成本效益、可靠性和性能。

本章讲解 Web 主机托管服务中的某些重要特征和它们如何与 HTTP 应用程序交互。 本章的主要内容包括:

- 不同的网站如何被"虚拟地托管"在同一个服务器上,这样会对 HTTP 产生怎样的影响。
- 在很大的流量压力下,如何确保网站更可靠;
- 如何使网站加载更快。

# 18.1 主机托管服务

在万维网的早期,每个组织自行购买自己的计算机硬件,搭建自己的计算机房,申请自己的网络连接,并管理自己的 Web 服务器软件。

随着 Web 迅速成为主流,每人都想要一个网站,但很少有人有能力或时间来搭建带空调的服务器机房,注册域名,或购买网络带宽。为了满足人们的迫切需求,出现了很多新的企业,提供了专业化管理的 Web 主机托管服务。服务级别有多种,从物理上的设备管理(提供空间、空调以及线缆)到完整的 Web 主机托管,顾客只需要提供内容就行了。

本章主要探讨托管 Web 服务器要提供什么服务。网站运作需要的很多东西(例如,它支持不同语言的能力和进行安全的电子商务交易的能力)都取决于托管 Web 服务器提供的功能。

## 简单例子——专用托管

假设 Joe 的五金商店和 Mary 的古董拍卖店都需要大容量的网站。Irene 网络服务提供商那里有很多机架, 机架上全是一样的高性能 Web 服务器, 可以租给 Joe 和 Mary,

这样,他俩就不用自行购买自己的服务器并管理服务器软件了。

在图 18-1 中,Joe 和 Mary 都签约使用 Irene 的网络服务提供商提供的专用 Web 托管服务。Joe 租了专用的 Web 服务器,该服务器是 Irene 网络服务提供商购买和维护的。Mary 也从 Irene 网络服务提供商那里租了另一个专用服务器。Irene 网络服务提供商大批量地购买服务器硬件,它们选择的硬件经久耐用且相对便宜。如果 Joe 或 Mary 的网站变得更受欢迎,Irene 网络服务提供商可以立刻给 Joe 或 Mary 提供更多的服务器。

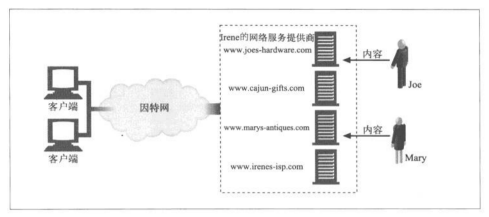


图 18-1 外包的专用托管服务

在这个例子中, 浏览器向 Joe 服务器的 IP 地址发送对 www.joes-hardware.com 的 HTTP 请求, 向 Mary 服务器(不同于 Joe)的 IP 地址发送对 www.marys-antiques.com 的请求。

412

# 18.2 虚拟主机托管

许多人想要在 Web 上展现自己,但他们的网站流量都不大。对这些人来说,使用专用的 Web 服务器可能有点儿大材小用,因为他们每月花费数百美元租来的服务器大部分时间都是空闲的!

许多 Web 托管者通过让一些顾客共享一台计算机来提供便宜的 Web 主机托管服务。 这称为共享主机托管或虚拟主机托管。每个网站看起来是托管在不同的服务器上, 但实际上是托管在同一个物理服务器上。从最终用户的角度来看,被虚拟托管的网 站应当和托管在专用服务器上的网站没什么区别。

从成本效益、空间以及管理方面考虑,提供虚拟主机托管的公司希望能在同一个

服务器上托管数十、上百,甚至上千个网站——但这不一定意味着上千个网站是用一台 PC 机来提供服务的。托管者可以创建成排同样的服务器,称为服务器集群 (server farm),把负载分摊在群里的服务器上。因为群里的每台服务器都一样,并且托管了许多虚拟网站,所以管理起来更加方便。(我们将在第 20 章更详细地介绍服务器集群。)

当 Joe 和 Mary 刚开始商务运作时,他们可能会选择虚拟主机托管,以节省费用, 直到他们网站的流量规模达到值得使用专用服务器的水平为止(参见图 18-2)。

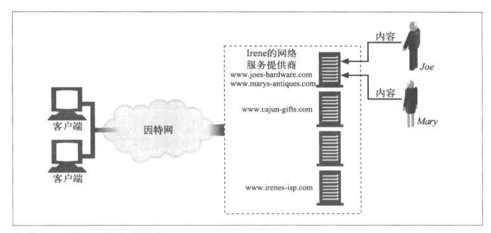


图 18-2 外包的虚拟主机托管

# 18.2.1 虚拟服务器请求缺乏主机信息

不幸的是, HTTP/1.0 中的一个设计缺陷会使虚拟主机托管者抓狂。HTTP/1.0 规范中没有为共享的 Web 服务器提供任何方法来识别要访问的是哪一个托管的网站。

回想一下,HTTP/1.0 请求在报文中只发送了 URL 的路径部分。如果要访问 http://www.joes-hardware.com/index.html, 浏览器会连接到服务器 www.joes-hardware.com, 但 HTTP/1.0 请求中只提到 GET /index.html,没有提到主机名。如果服务器虚拟托管了多个站点,就没有足够的信息能指出要访问的是哪个虚拟网站。图 18-3就是这样的一个示例。

- 如果客户端 A 试图访问 http://www.joes-hardware.com/index.html, 请求 GET / index.html 将被发送到共享的 Web 服务器。
- 如果客户端 B 试图访问 http://www.marys-antiques.com/index.html,同样的请求 GET /index.html 也将被发送到共享的 Web 服务器。

413

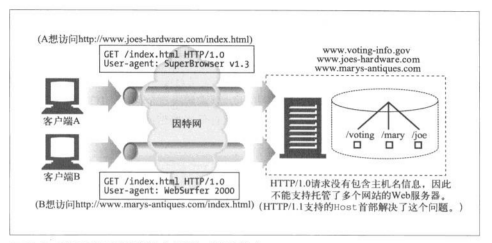


图 18-3 HTTP/1.0 服务器请求中没有主机名信息

就 Web 服务器而言,没有足够的信息可供其判断究竟要访问的是哪个网站。尽管请 求的是完全不同的文档(来自不同的网站),但这两个请求看起来是一样的,这是因 为网站的主机信息已经从请求中剥离了。

我们已经在第6章中介绍过,HTTP 替代物(反向代理)和拦截代理也都需要明确 的站点信息。

## 设法让虚拟主机托管正常工作

缺失的主机信息是原始 HTTP 规范的疏忽、它错误地假设了每个 Web 服务器上只 托管了一个网站。HTTP 的设计者没有为进行虚拟主机托管的共享服务器提供支持。 正因为如此,URL中的主机名信息被当作冗余信息剥离了,只要求发送路径部分。

因为早期的规范没有考虑到虚拟主机托管, Web 托管者需要开发变通的方案和约定 来支持共享的虎拟主机托管。这个问题本可以通过要求所有 HTTP 请求报文发送完 整的 URL 而不只是路径部分来简单地解决。而 HTTP/1.1 的确要求服务器能够处理 HTTP 报文请求行上的完整 URL, 但将现存的应用程序都升级到这个规范还需要很 长时间。在此期间,涌现了以下4种技术。

- 通过 URL 路径进行虚拟主机托管 在 URL 中增添专门的路径部分,以便服务器判断是哪个网站。
- 通过端口号进行主机托管 为每个站点分配不同的端口号,这样请求就由 Web 服务器的单独实例来处理。

414

- 通过 IP 地址进行主机托管
  为不同的虚拟站点分配专门的 IP 地址,把这些地址都绑定到一台单独的机器上。
  这样,Web 服务器就可以通过 IP 地址来识别网站名了。
- 通过 Host 首部进行主机托管 很多 Web 托管者向 HTTP 的设计者施压,要求解决这个问题。HTTP/1.0 的增强 版和 HTTP/1.1 的正式版定义了 Host 请求首部来携带网站名称。Web 服务器可以通过 Host 首部识别虚拟站点。

接下来详细介绍每种技术。

#### 1. 通过URL路径进行虚拟主机托管

可以通过分配不同的 URL 路径,用这种笨方法把共享服务器上的虚拟站点隔离开。 例如,可以给每个逻辑网站一个专门的路径前缀。

- Joe 的五金商店可以是: http://www.joes-hardware.com/joe/index.html。
- Mary 的古董拍卖店可以是: http://www.marys-antiques.com/mary/index.html。

当请求到达服务器时,其中并没有主机名信息,但服务器可以通过路径来区分它们。

- 请求 Joe 的五金商店的网址是 GET /joe/index.html。
- 请求 Mary 的古董拍卖店的网址是 GET /mary/index.html。

这不是一个好办法。/joe 和 /mary 这样的前缀是多余的(主机名中已经提到 joe 了)。 更糟的是,描述主页链接的常见约定:http://www.joes-hardware.com 或 http://www.joes-hardware.com/index.html 都不能用了。

总之,按 URL 来进行虚拟主机托管是一个糟糕的解决方案,很少会用到。

#### 2. 通过端口号进行虚拟主机托管

除了修改路径名,还可以在 Web 服务器上为 Joe 和 Mary 的网站分配不同的端口号。 415 不再使用端口 80,而是采用其他端口号,例如, Joe 用 82 Mary 用 83。但这个解决方案也有同样的问题:终端用户不会乐意在 URL 中指定非标准的端口号。

## 3. 通过IP地址进行虚拟主机托管

一个更常用的、更好的方法是通过 IP 地址进行虚拟化。每个虚拟网站都分配一个或 多个唯一的 IP 地址。所有虚拟网站的 IP 地址都绑定到同一个共享的服务器上。服 务器可以查询 HTTP 连接的目的 IP 地址,并以此来判断客户端的目标网站。

比方说,托管者把 IP 地址 209.172.34.3 分配给 www.joes-hardware.com,把 IP 地址 209.172.34.4 分配给 www.marvs-antiques.com, 把这两个 IP 地址都绑定到同一个物 理服务器上。Web 服务器就能使用目的 IP 地址来识别用户请求的是哪个虚拟站点 了,参见图 18-4。

- 客户端 A 获取 http://www.joes-hardware.com/index.html。
- 客户端 A 查询 www.ioes-hardware.com 的 IP 地址, 得到 209.172.34.3。
- 客户端 A 打开到共享服务器的 TCP 连接,目的地址是 209.172.34.3。
- 客户端A发送请求,内容为GET /index.html HTTP/1.0。
- 在 Web 服务器提供响应之前,它注意到实际的目的 IP 地址(209.172.34.3),判 断出这是 Joe 的五金网站的虚拟 IP 地址,就根据子目录 /ioe 来完成请求。返回 的是文件 /joe/index.html。

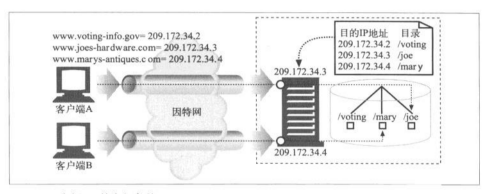


图 18-4 虚拟 IP 的主机托管

类似地,如果客户端 B 请求 http://www.marys-antiques.com/index.html。

- 客户端 B 查询 www.marys-antiques.com 的 IP 地址, 得到 209.172.34.4。
- 客户端 B 打开到 Web 服务器的 TCP 连接,目的地址是 209,172,34.4。
- 客户端 B 发送请求,内容是 GET /index.html HTTP/1.0。
- Web 服务器判断出 209.172.34.4 是 Mary 的网站,根据 /mary 目录来完成请求, 返回的是文件/mary/index.html。

对大的托管者来说,虚拟 IP 的主机托管能够工作,但它会带来一些麻烦。

- 在计算机系统上能绑定的虚拟 IP 地址通常是有限制的。想在共享的服务器上托 管成百上千的虚拟站点的服务商不一定能实现愿望。
- IP 地址是稀缺资源。有很多虚拟站点的托管者不一定能为被托管的网站获取足够 多的 IP 地址。

416

 托管者通过复制服务器来增加容量时,IP 地址短缺的问题就更严重了。随负载均 衡体系的不同,可能会要求每个复制的服务器上有不同的虚拟IP 地址,因此IP 地址的需求量可能会随复制服务器的数量而倍增。

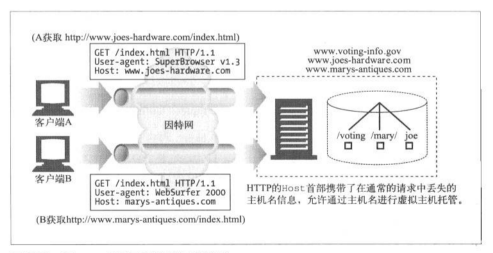
尽管虚拟 IP 的主机托管存在消耗地址的问题,但它仍然得到了广泛的运用。

### 4. 通过Host首部进行虚拟主机托管

为了避免过度的地址消耗和虚拟 IP 地址的限制,我们希望在虚拟站点间共享同一个 IP 地址,且仍能区分站点。但正如我们看到的那样,因为大多数浏览器只是把 URL 的路径发给服务器,关键的虚拟主机名信息被其丢掉了。

为了解决这个问题,浏览器和服务器的实现者扩展了 HTTP, 把原始的主机名提供给服务器。不过,浏览器不能只发送完整的 URL, 因为这会使许多只能接收路径的服务器无法工作。替代的方法是,把主机名(和端口号)放在所有请求的 Host 扩展首部中传送。

在图 18-5 中,客户端 A 和客户端 B 都发送了携带有要访问的原始主机名的 Host 首部。当服务器收到对 /index.html 的请求时,可以通过 Host 首部来判断要使用哪个资源。



#### 417 图 18-5 用 Host 首部区分请求的虚拟主机

Host 首部最早是在 HTTP/1.0+ 中引入的,它是开发商实现的 HTTP/1.0 的扩展超集。遵循 HTTP/1.1 标准则必须支持 Host 首部。绝大多数现代浏览器和服务器都支持 Host 首部,但仍有一些客户端和服务器(以及网络机器人)不支持它。

# 18.2.3 HTTP/1.1的Host首部

Host 首部是 HTTP/1.1 的请求首部,定义在 RFC 2068 中。由于虚拟服务器的流行, 绝大多数 HTTP 客户端(即使是不遵循 HTTP/1.1 的客户端),都实现了 Host 首部。

#### 1. 语法与用法

Host 首部描述了所请求的资源所在的因特网主机和端口号,和原始的 URL 中得到 的一样:

Host = "Host" ": " host [ ": " port ]

#### 但要注意以下问题。

- 如果 Host 首部不包含端口,就使用地址方案中默认的端口。
- 如果 URL 中包含 IP 地址, Host 首部就应当包含同样的地址。
- 如果 URL 中包含主机名, Host 首部就必须包含同样的名字。
- 如果 URL 中包含主机名, Host 首部就不应当包含 URL 中这个主机名对应的 IP 地址,因为这样会扰乱虚拟主机托管服务器的工作,它在同一个 IP 地址上堆叠 了很多虚拟站点。
- 如果 URL 中包含主机名, Host 首部就不应当包含这个主机名的其他别名,因为 这样也会扰乱虚拟主机托管服务器的工作。
- 如果客户端显式地使用代理服务器,客户端就必须把原始服务器,而不是代理服 务器的名字和端口放在 Host 首部中。以往、若干个 Web 客户端在启用客户端代 理设置时、错误地把发出的 Host 首部设置成代理的主机名。这种错误行为会使 代理和原始服务器都无法正常处理请求。
- · Web 客户端必须在所有请求报文中包含 Host 首部。
- Web 代理必须在转发请求报文之前、添加 Host 首部。
- HTTP/1.1 的 Web 服务器必须用 400 状态码来响应所有缺少 Host 首部字段的 HTTP/1.1 请求报文。

下面是一段简单的 HTTP 请求报文,用于获取 www.joes-hardware.com 的主页.其 中带有必须的 Host 首部字段:

418

GET http://www.joes-hardware.com/index.html HTTP/1.0

Connection: Keep-Alive

User-Agent: Mozilla/4.51 [en] (X11; U; IRIX 6.2 IP22)

Accept: image/gif, image/x-xbitmap, image/jpeg, image/pjpeg, image/

pnq, \*/\*

Accept-Encoding: gzip Accept-Language: en

Host: www.joes-hardware.com

#### 2. 缺失Host首部

有少量在用的老式浏览器不会发送 Host 首部。如果某个虚拟主机托管服务器使用 Host 首部来判断所服务的是哪个网站,而报文中没有出现 Host 首部的话,那它可能会把用户导向某个默认的 Web 页面(例如网络服务提供商的 Web 页面),也可能返回一个错误页面建议用户升级浏览器。

#### 3. 解释Host首部

对于没有进行虚拟主机托管,而且不允许资源随请求主机的不同而变化的原始服务器来说,可以忽略 Host 首部字段的值。但资源会随主机名的不同而变化的原始服务器,都必须在一条 HTTP/1.1 请求判断其所请求的资源时使用下列规则。

- (1) 如果 HTTP 请求报文中的 URL 是绝对的(也就是说,包含方案和主机部分), 就忽略 Host 首部的值。
- (2) 如果 HTTP 请求报文中的 URL 没有主机部分,而该请求带有 Host 首部,则主机/端口的值就从 Host 首部中取。
- (3) 如果通过第(1) 步或第(2) 步都无法获得有效的主机, 就向客户端返回 400 Bad Request 响应。

#### 4. Host首部与代理

某些版本的浏览器发送的 Host 首部不正确,尤其是配置使用代理的时候。例如,配置使用代理时,一些老版本的 Apple 和 PointCast 客户端会错误地把代理的名字,而不是原始服务器的名字放在 Host 首部里发送。

# 18.3 使网站更可靠

在下面列出的这些时间段内, 网站通常是无法运作的。

- 服务器宕机的时候。
- 交通拥堵:突然间很多人都要看某个特别的新闻广播或涌向某个大甩卖网店。突然的拥堵可以使 Web 服务器过载,降低其响应速度,甚至使它彻底停机。
- 网络中断或掉线。
- 419 本节会展示一些预判和处理这些常见问题的方法。

# 18.3.1 镜像的服务器集群

服务器集群是一排配置相同的 Web 服务器,互相可以替换。每个服务器上的内容可以通过镜像复制,这样当某个服务器出问题的时候,其他的可以顶上。

镜像的服务器常常组成层次化的关系。某个服务器可能充当"内容权威"——它含 有原始内容(可能就是内容作者上传的那个服务器)。这个服务器称为主原始服务器 (master origin server)。从主原始服务器接收内容的镜像服务器称为复制原始服务器 (replica origin server)。一种简单的部署服务器集群的方法是用网络交换机把请求分 发给服务器。托管在服务器上的每个网站的 IP 地址就设置为交换机的 IP 地址。

在图 18-6 显示的镜像服务器集群中, 主原始服务器负责把内容发送给复制原始服务 器。对集群外部来说,内容所在的 IP 地址就是交换机的 IP 地址。交换机负责把请 求发送到服务器上去。

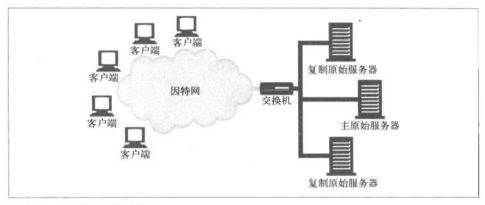


图 18-6 镜像的服务器集群

镜像 Web 服务器可以在不同的地点包含同样内容的副本。图 18-7 展示了 4 个镜像 服务器,其中主服务器在芝加哥,复制服务器在纽约、迈阿密和小石城。主服务器 为芝加哥地区的客户端服务,并肩负把内容传播给复制服务器的任务。

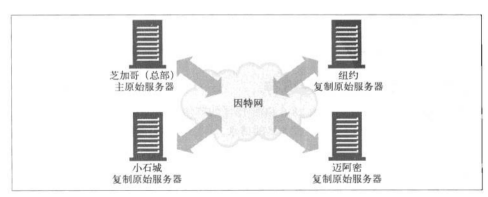


图 18-7 分散的镜像服务器

在图 18-7 的场景中,有以下两种方法把客户端的请求导向特定的服务器。

· HTTP 重定向

该内容的 URL 会解析到主服务器的 IP 地址,然后它会发送重定向到复制服务器。

DNS 重定向

420

该内容的 URL 会解析到 4 个 IP 地址, DNS 服务器可以选择发送给客户端的 IP 地址。

请参见第20章,以获取详细信息。

## 18.3.2 内容分发网络

简单地说,内容分发网络(CDN)就是对特定内容进行分发的专门网络。这个网络中的节点可以是 Web 服务器、反向代理或缓存。

# 18.3.3 CDN中的反向代理缓存

在图 18-6 和图 18-7 中,复制原始服务器可以用反向代理(也称为替代物)缓存来代替。反向代理缓存可以像镜像服务器一样接受服务器请求。它们代表原始服务器中的一个特定集合来接收服务器请求。(根据内容所在的 IP 地址的广告方式,这是有可能的,原始服务器和反向代理缓存之间通常有协作关系,到特定的原始服务器的请求就由反向代理缓存来接收。)

反向代理和镜像服务器之间的区别在于反向代理通常是需求驱动的。它们不会保存原始服务器的全部内容副本,它们只保存客户端请求的那部分内容。内容在其高速缓存中的分布情况取决于它们收到的请求,原始服务器不负责更新它们的内容。为了更容易地访问"热点"内容(就是高请求率的内容),有些反向代理具有"预取"特性,可以在用户请求之前就从服务器上载人内容。

[421] CDN 中带有反向代理时,可能会由于存在代理的层次关系而增加其复杂性。

# 18.3.4 CDN中的代理缓存

代理缓存也可以部署在类似图 18-6 和图 18-7 的环境中。与反向代理不同,传统的 代理缓存能收到发往任何 Web 服务器的请求。(在代理缓存与原始服务器之间不需 要有任何工作关系或 IP 地址约定。) 但是与反向代理比起来,代理缓存的内容一般 都是按需驱动的,不能指望它是对原始服务器内容的精确复制。某些代理缓存也可 以预先载入热点内容。 按需驱动的代理缓存可以部署在其他环境中——尤其是拦截环境,在这种情况下,2 层 或 3 层设备(交换机或路由器)会拦截 Web 流量并将其发送给代理缓存(参见图 18-8)。

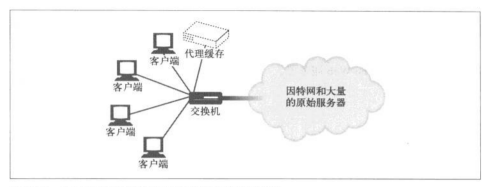


图 18-8 客户端的请求被交换机拦截并发给代理缓存

拦截环境依赖于在客户端和服务器之间设置网络的能力,这样,所有合适的 HTTP 请求才能真正发送到缓存中去。(参见第 20 章)。根据收到的请求、将内容分布在缓 存中。

# 18.4 计网站更快

前面一节提到的很多技术也能帮助网站更快地加载。服务器集群和分布式代理缓存 或反向代理服务器分散了网络流量,可以避免拥塞。分发内容使之更靠近终端用户、 这样从服务器到客户端的传输时间就更短了。请求和响应穿过因特网、在客户端和 服务器间传输的方式是影响资源访问速度最主要的因素。重定向方法的详细内容参 见第 20 章。

加速网站访问的另一种方法是对内容进行编码以便更快地传输。比如,对内容进行 压缩,但前提是接收的客户端能够把内容解压缩。请参见第15章了解更多细节。

422

#### 更多信息 18.5

参阅第 3 部分以了解如何使 Web 站点安全。下面的因特网草案和文档提供了 Web 虚拟主机服务和内容分发的更多细节。

 http://www.ietf.org/rfc/rfc3040.txt RFC 3040, "Internet Web Replication and Caching Taxonomy" ("因特网 Web 复 制和缓存分类法"), 这份文档是关于 Web 复制与缓存应用术语的参考文献。

- http://search.ietf.org/internet-drafts/draft-ietf-cdi-request-routing-reqs-00.txt
  "Request-Routing Requirements for Content Internetworking" ("内容网际互连的请求路由需求")。
- Apache: The Definitive Guide¹ (《Apache 权威指南》)
  Ben Laurie 和 Peter Laurie 著, O'Reilly & Associates 公司出版。这本书讲述如何
  运行开源的 Apache Web 服务器。

注1: 本书影印版由人民邮电出版社出版。(编者注)