

16.1 引言

在第5章我们介绍了一个无盘系统,它在不知道自身 IP地址的情况下,在进行系统引导时能够通过RARP来获取它的IP地址。然而使用RARP有两个问题:(1)IP地址是返回的唯一结果;(2)既然RARP使用链路层广播,RARP请求就不会被路由器转发(迫使每个实际网络设置一个RARP 服务器)。本章将介绍一种用于无盘系统进行系统引导的替代方法,又称为引导程序协议,或BOOTP。

BOOTP使用UDP,且通常需与TFTP(参见第15章)协同工作。RFC 951 [Croft and Gilmore 1985]是BOOTP的正式规范,RFC 1542 [Wimer 1993]则对它作了说明。

16.2 BOOTP 的分组格式

BOOTP 请求和应答均被封装在UDP数据报中,如图16-1所示。

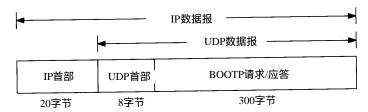


图16-1 BOOTP 请求和应答封装在一个UDP数据报内

图16-2显示了长度为300字节的BOOTP请求和应答的格式。

- "操作码"字段为1表示请求,为2表示应答。硬件类型字段为1表示10 Mb/s的以太网,这和ARP请求或应答(图 4-3)中同名字段表示的含义相同。类似地,对于以太网,硬件地址长度字段为6字节。
 - "跳数"字段由客户设置为0,但也能被一个代理服务器设置(参见16.5节)。
- "事务标识"字段是一个由客户设置并由服务器返回的 32 bit整数。客户用它对请求和应答进行匹配。对每个请求,客户应该将该字段设置为一个随机数。

客户开始进行引导时,将"秒数"字段设置为一个时间值。服务器能够看到这个时间值,备用服务器在等待时间超过这个时间值后才会响应客户的请求,这意味着主服务器没有启动。

如果该客户已经知道自身的 IP地址,它将写入"客户 IP地址"字段。否则,它将该字段设置为0。对于后面这种情况,服务器用该客户的 IP地址写入"你的 IP地址"字段。"服务器 IP地址"字段则由服务器填写。如果使用了某个代理服务器(见 16.5节),则该代理服务器就填写"网关IP地址"字段。

客户必须设置它的"客户硬件地址"字段。尽管这个值与以太网数据帧头中的值相同, UDP数据报中也设置这个字段,但任何接收这个数据报的用户进程能很容易地获得它(例如



一个BOOTP 服务器)。一个进程通过查看UDP数据报来确定以太网帧首部中的该字段通常是很困难的(或者说是不可能的)。

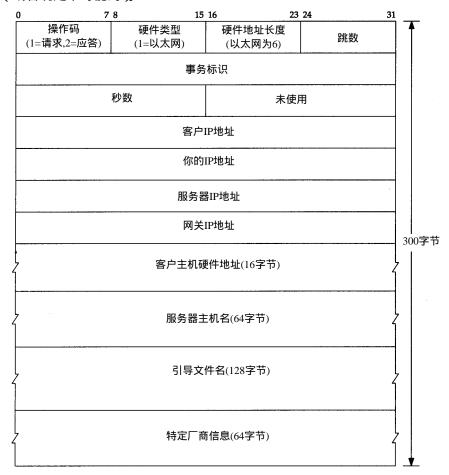


图16-2 BOOTP请求和应答的格式

- "服务器主机名"字段是一个空值终止串,由服务器填写。服务器还将在"引导文件名字段"填入包括用于系统引导的文件名及其所在位置的路径全名。
- "特定厂商区域"字段用于对BOOTP进行不同的扩展。16.6节将介绍这些扩展中的一些。 当一个客户使用BOOTP(操作码为1)进行系统引导时,引导请求通常是采用链路层广播,IP首部中的目的 IP地址为255.255.255.255(受限的广播,12.2节)。源IP地址通常是0.0.0.0,因为此时客户还不知道它本身的 IP地址。回顾图 3-9,在系统进行自引导时,0.0.0.0 是一个有效的IP地址。

端口号

BOOTP有两个熟知端口:BOOTP 服务器为67,BOOTP 客户为68。这意味着BOOTP 客户不会选择未用的临时端口,而只用端口68。选择两个端口而不是仅选择一个端口为BOOTP服务器用的原因是:服务器的应答可以进行广播(但通常是不用广播的)。

如果服务器的应答是通过广播传送的,同时客户又选择未用的临时端口,那么这些广播

也能被其他的主机中碰巧使用相同临时端口的应用进程接收到。因此,采用随机端口(即临时端口)对广播来说是一个不好的选择。

如果客户也使用服务器的知名端口(67)作为它的端口,那么网络内的所有服务器会被唤醒来查看每个广播应答(如果所有的服务器都被唤醒,它们将检查操作码,如果是一个应答而不是请求,就不作处理)。因此可以让所有的客户使用与服务器知名端口不同的同一知名端口。

如果多个客户同时进行系统引导,并且服务器广播所有应答,这样每个客户都会收到其他客户的应答。客户可以通过 BOOTP首部中的事务标识字段来确认应答是否与请求匹配,或者可以通过检查返回的客户硬件地址加以区分。

16.3 一个例子

让我们看一个用BOOTP引导一个X终端的例子。图16-3显示了tcpdump的输出结果(例中客户名为proteus,服务器名为mercury。这个tcpdump的输出是在不同的网络上获得的,这个应用程序是其他例子中一直使用的)。

1	0.0		0.0.0.0.68 > 255.255.255.bootp: secs:100 ether 0:0:a7:0:62:7c
2	0.355446	(0.3554)	mercury.bootp > proteus.68: secs:100 Y:proteus S:mercury G:mercury ether 0:0:a7:0:62:7c file "/local/var/bootfiles/Xncd19r"
3	0.355447	(0.0000)	arp who-has proteus tell 0.0.0.0
4	0.851508	(0.4961)	arp who-has proteus tell 0.0.0.0
5	1.371070	(0.5196)	arp who-has proteus tell proteus
6	1.863226	(0.4922)	<pre>proteus.68 > 255.255.255.255.bootp: secs:100 ether 0:0:a7:0:62:7c</pre>
7	1.871038	(0.0078)	mercury.bootp > proteus.68: secs:100 Y:proteus S:mercury G:mercury ether 0:0:a7:0:62:7c file "/local/var/bootfiles/Xncd19r"
8	3.871038	(2.0000)	<pre>proteus.68 > 255.255.255.255.bootp: secs:100 ether 0:0:a7:0:62:7c</pre>
9	3.878850	(0.0078)	<pre>mercury.bootp > proteus.68: secs:100 Y:proteus S:mercury G:mercury ether 0:0:a7:0:62:7c file "/local/var/bootfiles/Xncd19r"</pre>
10	5.925786	(2.0469)	arp who-has mercury tell proteus
11	5.929692	•	arp reply mercury is-at 8:0:2b:28:eb:1d
12	5.929694	(0.0000)	<pre>proteus.tftp > mercury.tftp: 37 RRQ "/local/var/bootfiles/Xncd19r"</pre>
13	5.996094	(0.0664)	mercury.2352 > proteus.tftp: 516 DATA block 1
14	6.000000	(0.0039)	<pre>proteus.tftp > mercury.2352: 4 ACK</pre>
			这里删除了许多行
15	14.980472	(8.9805)	mercury.2352 > proteus.tftp: 516 DATA block 2463
16	14.984376	(0.0039)	proteus.tftp > mercury.2352: 4 ACK
17	14.984377	(0.0000)	mercury.2352 > proteus.tftp: 228 DATA block 2464
18	14.984378	(0.0000)	proteus.tftp > mercury.2352: 4 ACK

图16-3 用BOOTP引导一个X终端的例子

在第1行中,我们看到客户请求来自 0.0.0.0.68,发送目的站是 255.255.255.255.67。该客户已经填写的字段是秒数和自身的以太网地址。我们看到客户通常将秒数设置为 100。tcpdump没有显示跳数和事务标识,因为它们均为 0(事务标识为 0表示该客户忽略这个字段,

166 TCP/IP详解,卷1:协议



因为如果打算对返回响应进行验证,它将把这个字段设置为一个随机数值)。

第2行是服务器返回的应答。由服务器填写的字段是该客户的 IP地址(tcpdump显示为名字proteus) 服务器的 IP地址(显示为名字mercury) 网关的 IP地址(显示为名字mercury) 和引导文件名。

在收到BOOTP应答后,该客户立即发送一个ARP请求来了解网络中其他主机是否有IP地址。 跟在who-has后的名字proteus对应目的IP地址(图4-3),发送者的IP地址被设置为0.0.0.0。 它在0.5秒后再发一个相同的ARP请求,之后再过0.5秒又发一个。在第3个ARP请求(第5行)中, 它将发送者的IP地址改变为它自己的IP地址。这是一个没有意义的ARP请求(见4.7节)。

第6行显示该客户在等待另一个 0.5秒后,广播另一个 BOOTP请求。这个请求与第1行的唯一不同是此时客户将它的 IP地址写入 IP首部中。它收到来自同一个服务器的相同应答(第7行)。该客户在等待2秒后,又广播一个 BOOTP请求 (第8行),同样收到来自同一服务器的相同应答。

该客户等待2秒后,向它的服务器 mercury发送一个ARP请求(第10行)。收到这个ARP应答后,它立即发送一个 TFTP读请求,请求读取它的引导文件(第 12行)。文件传送过程包括2464个TFTP数据分组和确认,传送的数据量为 $512 \times 2463 + 224 = 1$ 261 280字节。这将操作系统调入X终端。我们已在图 16-3中删除了大多数TFTP行。

当和图15-2比较TFTP的数据交换过程时,要注意的是这儿的客户在整个传输过程中使用TFTP的知名端口(69)。既然通信双方中的一方使用了端口 69,tcpdump就知道这些分组是TFTP报文,因此它能用TFTP协议来解释每个分组。这就是为什么图 16-3能指明哪些包含有数据,哪些包含有确认,以及每个分组的块编号。在图 15-2中我们并不能获得这些额外的信息,因为通信双方均没有使用 TFTP的知名端口进行数据传送。由于 TFTP 服务器作为一个多用户系统,且使用TFTP的知名端口,因此通常 TFTP客户不能使用那个端口。但这里的系统处于正被引导的过程中,无法提供一个 TFTP服务器,因此允许该客户在传输期间使用 TFTP的知名端口。这也暗示在mercury上的TFTP服务器并不关心客户的端口号是什么——它只将数据传送到客户的端口上,而不管发生了什么。

从图16-3可以看出在9秒内共传送了1 261 280字节。数据速率大约为140 000 bps。这比大多数以FTP文件传送形式访问一个以太网要慢,但对于一个简单的停止等待协议如 TFTP来说已经很好了。

X终端系统引导后,还需使用 TFTP传送终端的字体文件、某些 DNS名字服务器查询,然后进行X协议的初始化。图 16-3中的所有步骤大概需要 15秒钟,其余的步骤需要 6秒钟,这样无盘X终端系统引导的总时间是 21秒。

16.4 BOOTP服务器的设计

BOOTP客户通常固化在无盘系统只读存储器中,因此了解 BOOTP 服务器的实现将更有意义。

首先,BOOTP 服务器将从它的熟知端口(67)读取UDP数据报。这没有特别的地方。它不同于RARP 服务器 (5.4节),它必须读取类型字段为"RARP请求"的以太网帧。BOOTP协议通过将客户的硬件地址放入 BOOTP分组中,使得服务器很容易获取客户的硬件地址(图 16-2)。



这里出现了一个有趣的问题: TFTP 服务器如何能将一个响应直接送回 BOOTP 客户?这个响应是一个UDP数据报,而服务器知道该客户的 IP地址(可能通过读取服务器上的配置文件)。但如果这个客户向那个 IP地址发送一个 UDP数据报(正常情况下会处理 UDP的输出),BOOTP 服务器的主机就可能向那个 IP地址发送一个 ARP请求。但这个客户不能响应这个 ARP请求,因为它还不知道它自己的 IP地址!(这就是在 RFC951中被称作"鸡和蛋"的问题。)

有两种解决办法:第一种,通常被Unix 服务器采用,是服务器发一个ioctl(2)请求给内核,为该客户在ARP高速缓存中设置一个条目(这就是命令 arp-s所做的工作,见4.8节)。服务器能一直这么做直到它知道客户的硬件地址和 IP地址。这意味着当服务器发送 UDP数据报(即BOOTP应答)时,服务器的ARP将在ARP高速缓存中找到该客户的IP地址。

另一种可选的解决办法是服务器广播这个 BOOTP应答而不直接将应答发回该客户。既然通常期望网络广播越少越好,因此这种解决方案应该只在服务器无法在它的 ARP 高速缓存设置一个条目的情况下使用。通常只有拥有超级用户权限才能在 ARP高速缓存设置一个条目,如果没有这种权限就只能广播 BOOTP应答。

16.5 BOOTP穿越路由器

我们在5.4节中提到RARP的一个缺点就是它使用链路层广播,这种广播通常不会由路由器转发。这就需要在每个物理网络内设置一个 RARP 服务器。如果路由器支持 BOOTP协议,那么BOOTP能够由路由器转发(绝大多数路由器厂商的产品都支持这个功能)。

这个功能主要用于无盘路由器,因为如果在磁盘的多用户系统被用作路由器,它就能够自己运行BOOTP 服务器。此外,常用的 Unix BOOTP服务器(附录 F)支持这种中继模式 (relay mode)。但如果在这个物理网络内运行一个BOOTP 服务器,通常没有必要将BOOTP请求转发到在另外网络中的另一个服务器。

研究一下当路由器(也称作"BOOTP中继代理")在服务器的熟知端口(67)接收到BOOTP请求时将会发生什么。当收到一个BOOTP请求时,中继代理将它的IP地址填入收到BOOTP请求中的"网关IP地址字段",然后将该请求发送到真正的BOOTP服务器(由中继代理填入网关字段的地址是收到的BOOTP请求接口的IP地址)。该代理中继还将跳数字段值加1(这是为防止请求被无限地在网络内转发。RFC951认为如果跳数值到达3就可以丢弃该请求)。既然发出的请求是一个单播的数据报(与发起的客户的请求是广播的相反),它能按照一定的路由通过其他的路由器到达真正的BOOTP服务器。真正的BOOTP服务器收到这个请求后,产生BOOTP应答,并将它发回中继代理,而不是请求的客户。既然请求网关字段不为零,真正的BOOTP服务器知道这个请求是经过转发的。中继代理收到应答后将它发给请求的客户。

16.6 特定厂商信息

在图16-2中我们看到了64字节的"特定厂商区域"。RFC 1533 [Alexander and Droms 1993] 定义了这个区域的格式。这个区域含有服务器返回客户的可选信息。

如果有信息要提供,这个区域的前 4个字节被设置为 IP地址99.130.83.99。这可称作魔术甜饼(magic cookie),表示该区域内包含信息。

这个区域的其余部分是一个条目表。每个条目的开始是 1字节标志字段。其中的两个条目 仅有标志字段:标志为 0的条目作为填充字节(为使后面的条目有更好的字节边界),标志为 168 TCP/IP详解,卷1:协议



255的条目表示结尾条目。第一个结尾条目后剩余的字节都应设置为这个数值(255)。

除了这两个1字节的条目,其他的条目还包含一个单字节的长度字段,后面是相应的信息。 图16-4显示了厂商说明区域中一些条目的格式。

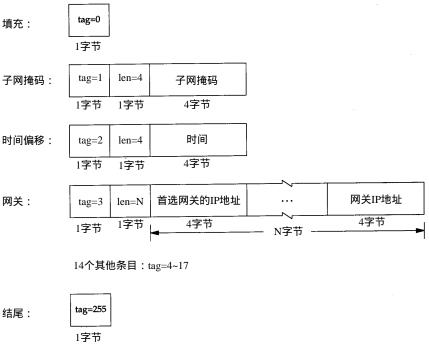


图16-4 厂商说明区域中一些条目的格式

子网掩码条目和时间值条目都是定长条目,因为它们的值总是占 4个字节。时间偏移值是从1900年1月1日0时以来的秒数(UTC)。

网关条目是变长条目。长度通常是 4 的倍数,这个值是一个或多个供客户使用的网关(路由器)的IP地址。返回的第一个必须是首选的网关。

RFC 1533还定义了其他 14个条目。其中最重要的可能是 DNS名字服务器的 IP地址条目,条目的志为6。其他的条目包括打印服务器、时间服务器等的 IP地址。详细情况可参考 RFC文档。

回到在图16-3中的例子,我们从未看到客户广播一个 ICMP地址掩码请求 (6.3节)来获取它的子网掩码。尽管 tcpdump不能显示出来,但我们可认为客户所在网络的子网掩码在返回的 BOOTP应答的厂商说明区域内。

Host Requirements RFC文档推荐一个系统使用BOOTP来获悉它的子网掩码,而不是采用ICMP。

厂商说明区域的大小被限制为 64字节。这对某些应用是个约束。一个新的称为动态主机配置协议DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)已经出现,但它不是替代 BOOTP的。DHCP将这个区域的长度扩展到 312字节,它在RFC 1541 [Droms 1993] 中定义。

16.7 小结

BOOTP使用UDP,它为引导无盘系统获得它的 IP地址提供了除RARP外的另外一种选择。



BOOTP还能返回其他的信息,如路由器的 IP地址、客户的子网掩码和名字服务器的 IP地址。 既然BOOTP用于系统引导过程,一个无盘系统需要下列协议才能在只读存储器中完成: BOOTP、TFTP、UDP、IP和一个局域网的驱动程序。

BOOTP服务器比RARP服务器更易于实现,因为 BOOTP请求和应答是在 UDP数据报中,而不是特殊的数据链路层帧。一个路由器还能作为真正 BOOTP服务器的代理,向位于不同网络的真正BOOTP服务器转发客户的BOOTP请求。

习题

- 16.1 我们说BOOTP优于RARP的一个方面是BOOTP能穿越路由器,而RARP由于使用链路层 广播则不能。在16.5节为使BOOTP穿越路由器,我们必须定义特殊的方式。如果在路由器中增加允许转发RARP请求的功能会发生什么?
- 16.2 我们说过,当有多个客户程序同时向一个服务器发出引导请求时,因为服务器要广播多个BOOTP应答,BOOTP 客户就必须使用事务标识来使响应与请求相匹配。但在图 16-3 中,事务标识为0,表示这个客户不考虑事务标识。你认为这个客户将如何将这些响应与其请求匹配。