TCP 高级实验

王鹿鸣, 刘保证

2016年6月7日

目录

1	准备	部分		1
	1.1	用户层	₹ TCP	1
	1.2	探寻 t	ccp_prot,地图 get~	1
	1.3	RFC		3
		1.3.1	RFC793—Transmission Control Protocol	3
		1.3.2	RFC1323—TCP Extensions for High Performance	5
		1.3.3	RFC1337—TIME-WAIT Assassination Hazards in TCP	6
		1.3.4	RFC3168—The Addition of Explicit Congestion Notification (ECN)	
			to IP	8
		1.3.5	RFC7413—TCP Fast Open(Draft)	9
2	网络	子系统	相关核心数据结构	11
	2.1	网络子	子系统数据结构架构	11
	2.2	sock J	底层数据结构	11
		2.2.1	sock_common	11
		2.2.2	sock	13
		2.2.3	request_sock	17
		2.2.4	sk_buff	17
	2.3	inet 层	景相关数据结构	21
		2.3.1	<pre>inet_request_sock</pre>	21
		2.3.2	<pre>inet_connection_sock_af_ops</pre>	22
		2.3.3	<pre>inet_connect_sock</pre>	23
		2.3.4	<pre>inet_timewait_sock</pre>	24
		2.3.5	sockaddr & sockaddr_in	25
		2.3.6	ip_options	26
	2.4	路由相	目关数据结构	26
		2.4.1	dst_entry	26
		2.4.2	rtable	28
		2.4.3	flowi	29
	2.5	TCP	层相关数据结构	29

		2.5.1	tcphdr	9
		2.5.2	tcp_options_received	0
		2.5.3	tcp_sock	0
		2.5.4	tcp_request_sock	4
		2.5.5	tcp_skb_cb	4
3	TCI	2 建立	连接过程 3	7
	3.1	TCP 3	主动打开-客户 3	7
		3.1.1	基本流程 3	7
		3.1.2	第一次握手: 构造并发送 SYN 包	7
		3.1.3	第二次握手:接收 SYN+ACK 包 4	1
		3.1.4	第三次握手——发送 ACK 包 4	:7
		3.1.5	tcp_transmit_skb	8:
		3.1.6	tcp_select_window(struct sk_buff *skb) 4	8
	3.2	TCP À	坡动打开-服务器 5	1
		3.2.1	基本流程 5	1
		3.2.2	第一次握手:接受 SYN 段 5	2
		3.2.3	第二次握手: 发送 SYN+ACK 段	9
		3.2.4	第三次握手:接收 ACK 段 6	3
4	TCI	? 连接精	释放 6	9
	4.1	主动关	送闭	9
		4.1.1	第一次握手——发送 FIN 6	9
		4.1.2	第二次握手——接受 ACK	1
		4.1.3	第三次握手——接受 FIN	4
		4.1.4	第四次握手——发送 ACK	6
		4.1.5	TIME_WAIT	8
		4.1.6	同时打开 8	0
		4.1.7	CLOSING	0
	4.2	被动关	:闭	0
		4.2.1	基本流程 8	0
		4.2.2	第一次握手:接收FIN 8	0
5	非核	心函数	分析 8	4
	5.1	SKB .		4
	5.2	Inet .		4
		5.2.1	<pre>inet_hash_connect &&inet_hash_connect</pre>	4
		5.2.2	inet_twsk_put	6
	5.3	TCP A	景	6
		5.3.1	tcp_sk	6
		5.3.2	tcp_push_pending_frames	7
		5.3.3	tcp_fin_time 8	7
		5.3.4	tcp_done 8	7
		5.3.5	tcp_init_nondata_skb	

		5.3.6 before() 和 after()	88
6	附录	: 基础知识	89
	6.1	C 语言	89
		6.1.1 结构体初始化	89
		6.1.2 位字段	89
	6.2	GCC	90
		6.2.1attribute	90
		6.2.2 分支预测优化	91
	6.3	操作系统	91
	6.4	CPU	91
		6.4.1 字节序	91

CHAPTER 1 ______

准备部分

Contents

1.2 探寻 tcp_prot, 地图 get~ 1 1.3 RFC 3 1.3.1 RFC793—Transmission Control Protocol 3 1.3.1.1 TCP 状态图 3 1.3.1.2 TCP 头部格式 4 1.3.2 RFC1323—TCP Extensions for High Performance 5
1.3.1 RFC793—Transmission Control Protocol 3 1.3.1.1 TCP 状态图 3 1.3.1.2 TCP 头部格式 4
1.3.1.1 TCP 状态图 3 1.3.1.2 TCP 头部格式 4
1.3.1.2 TCP 头部格式
1.3.2 RFC1323—TCP Extensions for High Performance 5
1.3.2.1 简介
1.3.2.2 窗口缩放 (Window Scale)
1.3.2.3 PAWS(Protect Against Wrapped Sequence Numbers) . . 6
1.3.3 RFC1337—TIME-WAIT Assassination Hazards in TCP 6
1.3.3.1 TIME-WAIT Assassination(TWA) 现象
1.3.3.2 TWA 的危险性及现有的解决方法
1.3.4 RFC3168—The Addition of Explicit Congestion Notification (ECN)
to IP
1.3.4.1 ECN
1.3.4.2 TCP 中的 ECN
1.3.5 RFC7413—TCP Fast Open(Draft) $\dots \dots 9$
1.3.5.1 概要
1.3.5.2 Fast Open 选项格式

1.1 用户层 TCP

用户层的 TCP 编程模型大致如下,对于服务端,调用 listen 监听端口,之后接受客户端的请求,然后就可以收发数据了。结束时,关闭 socket。

```
// Server
socket(...,SOCK_STREAM,0);
bind(...,&server_address, ...);
listen(...);
accept(..., &client_address, ...);
recv(..., &clientaddr, ...);
close(...);
```

对于客户端,则调用 connect 连接服务端,之后便可以收发数据。最后关闭 socket。

```
socket(...,SOCK_STREAM,0);
connect();
send(...,&server_address,...);
```

那么根据我们的需求,我们着重照顾连接的建立、关闭和封包的收发过程。

1.2 探寻 tcp_prot, 地图 get~

一般游戏的主角手中,都会有一张万能的地图。为了搞定 TCP,我们自然也是需要一张地图的,要不连该去找那个函数看都不知道。很有幸,在tcp_ipv4.c中,tcp_prot定义了tcp的各个接口。

tcp_prot的类型为struct proto,是这个结构体是为了抽象各种不同的协议的差异性而存在的。类似面向对象中所说的接口 (Interface) 的概念。这里,我们仅保留我们关系的部分。

```
1
     struct proto tcp_prot = {
2
                                     = "TCP",
             .name
3
                                    = THIS_MODULE,
             .owner
             .close
                                    = tcp_close,
5
             .connect
                                    = tcp_v4_connect,
6
             .disconnect
                                    = tcp_disconnect,
7
             .accept
                                    = inet_csk_accept,
8
             .destroy
                                    = tcp_v4_destroy_sock,
9
             .shutdown
                                     = tcp_shutdown,
             .setsockopt
10
                                    = tcp_setsockopt,
             .getsockopt
11
                                    = tcp_getsockopt,
12
             .recvmsg
                                    = tcp_recvmsg,
13
            .\mathtt{sendmsg}
                                    = tcp_sendmsg,
14
             . \mathtt{sendpage}
                                    = tcp_sendpage,
15
             .backlog_rcv
                                    = tcp_v4_do_rcv,
16
             .get_port
                                    = inet_csk_get_port,
17
             .twsk_prot
                                    = &tcp_timewait_sock_ops,
18
             .rsk_prot
                                    = &tcp_request_sock_ops,
19
     };
```

通过名字,我大致筛选出来了这些函数,初步判断这些函数与实验所关心的功能相关。 对着这张"地图",就可以顺藤摸瓜,找出些路径了。

先根据参考书《Linux 内核源码剖析——TCP/IP 实现》中给出的流程图,找出所有和需求相关的部分。

首先找三次握手相关的部分: 从客户端的角度, 发起连接需要调用tcp_v4_connect, 该函数会进一步调用tcp_connect, 在这个函数中, 会调用tcp_send_syn_data 发送 SYN 报文, 并设定超时计时器。第二次握手相关的接收代码在tcp_rcv_state_process中, 该函数实现了除ESTABLISHED和TIME_WAIT之外所有状态下的接收处理。tcp_send_ack函数实现了

发送 ACK 报文。从服务端的角度,则还需实现listen调用和 accept调用。二者都是服务端建立连接所需要的部分。

封包的封装发送部分,所对应的函数是tcp_sendmsg,实现对数据的复制、切割和发送。 TCP 的重传接口为tcp_retransmit_skb,这里尚有疑问,因为这个函数是负责处理重传的,而不是判断是否应当重传的。所以并不明确到底是否该重新实现这一部分。

TCP 封包的接收在tcp_rcv_established函数中,根据目前有限的资料看, TCP 的滑动窗口机制应该在这一部分, 更细节的内容待确认。

- \bullet tcp_transmit_skb
- tcp_rcv_state_process
- \bullet tcp_connect
- $\bullet \ tcp_rcv_synsent_state_process \\$
- tcp_rcv_established
- \bullet tcp_send_ack
- \bullet tcp_sendmsg
- tcp_retransmit_skb
- tcp_rcv_established

1.3 RFC

在分析 TCP 的过程中会遇到很多 RFC,在这里,我们将可能会碰到的 RFC 罗列出来,并进行一定的讨论,便于后面的分析。

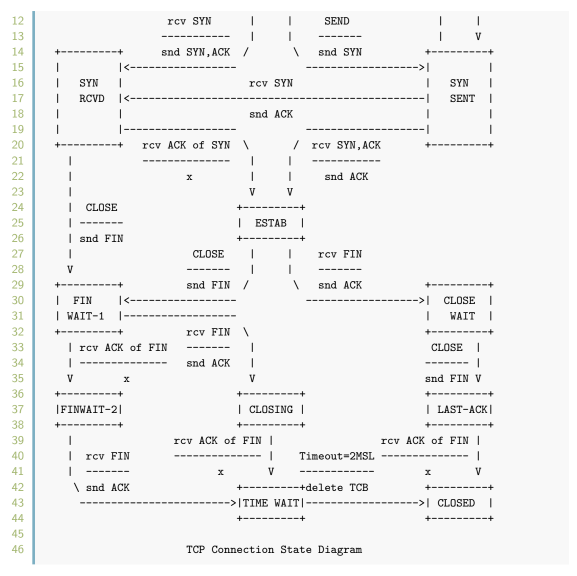
1.3.1 RFC793—Transmission Control Protocol

该 RFC 正是定义了 TCP 协议的那份 RFC。在该 RFC 中,可以查到 TCP 的很多细节,帮助后续的代码分析。

1.3.1.1 TCP 状态图

在 RFC793 中,给出了 TCP 协议的状态图,图中的 TCB 代表 TCP 控制块。原图如下所示:

```
1
 2
                                       CLOSED |
 3
                                                                    create TCB
 4
                                                                  \ snd SYN
 5
                          passive OPEN |
                                                  CLOSE
 6
 7
                           create TCB
                                              | delete TCB
 8
9
10
                                     | LISTEN |
11
                                                           delete TCB |
```



这张图对于后面的分析有很强的指导意义。

连接部分分为了主动连接和被动连接。主动连接是指客户端从 CLOSED 状态主动发出连接请求,进入 SYN-SENT 状态,之后收到服务端的 SYN+ACK 包,进入 ESTAB 状态(即连接建立状态),然后回复 ACK 包,完成三次握手。这一部分的代码我们将在3.1 中进行详细分析。被动连接是从 listen 状态开始,监听端口。随后收到 SYN 包,进入 SYN-RCVD 状态,同时发送 SYN+ACK 包,最后,收到 ACK 后,进入 ESTAB 状态,完成被动连接的三次握手过程。这一部分的详细讨论在3.2中完成。

连接终止的部分也被分为了两部分进行实现,主动终止和被动终止。主动终止是上图中从 ESTAB 状态主动终止连接,发送 FIN 包的过程。可以看到,主动终止又分为两种情况,一种是 FIN 发出后,收到了发来的 FIN (即通信双方同时主动关闭连接),此时转入 CLOSING 状态并发送 ACK 包。收到 ACK 后,进入 TIME WAIT 状态。另一种是收到了 ACK 包,转入 FINWAIT-2 状态,最后收到 FIN 后发送 ACK,完成四次握手,进入 TIME WAIT 状态。最后等数据发送完或者超时后,删除 TCB,进入 CLOSED 状态。被动终止则是接收到 FIN 包后,发送了 ACK 包,进入 CLOSE WAIT 状态。之后,当这一端的数据也发送完成后,发送 FIN 包,进入 LAST-ACK 状态,接收到 ACK 后,进入 CLOSED 状态。

1.3.1.2 TCP 头部格式

RFC793 中,对于 TCP 头部格式的描述摘录如下:

```
1
              1
2
    0\ 1\ 2\ 3\ 4\ 5\ 6\ 7\ 8\ 9\ 0\ 1\ 2\ 3\ 4\ 5\ 6\ 7\ 8\ 9\ 0\ 1
3
    4
        Source Port
                   - 1
                       Destination Port
5
    Sequence Number
7
      8
              Acknowledgment Number
9
    10
    | Offset| Reserved |R|C|S|S|Y|I|
11
                          Window
12
    13
                   | Urgent Pointer
14
    Checksum
15
16
              Options
                              Padding |
17
18
19
20
21
                TCP Header Format
22
23
       Note that one tick mark represents one bit position.
```

这张图可以很方便地读出各个位占多长,它上面的标识是十进制的,很容易读。这里我们挑出我们比较关心的 Options 字段来解读。因为很多 TCP 的扩展都是通过新增选项来实现的。

选项总是在 TCP 头部的最后, 且长度是 8 位的整数倍。全部选项都被包括在校验和中。 选项可从任何字节边界开始。选项的格式有 2 种情况**有待补充**:

1. 单独的一个字节, 代表选项的类型例如:

```
1 End of Option List
2 +-----+
3 |00000000|
4 +----+
5 Kind=0
```

2. 第一个字节代表选项的类型, 紧跟着的一个字节代表选项的长度, 后面跟着选项的数据。例如:

1.3.2 RFC1323—TCP Extensions for High Performance

1.3.2.1 简介

这个 RFC 主要是考虑高带宽高延迟网络下如何提升 TCP 的性能。该 RFC 定义了新的 TCP 选项,以实现窗口缩放(window scaled)和时间戳(timestamp)。这里的时间戳可

以用于实现两个机制: RTTM(Round Trip Time Measurement) 和 PAWS(Protect Against Wrapped Sequences)。

在 RFC1323 中提出,在这类高带宽高延迟网络下,有三个主要的影响 TCP 性能的因素:

窗口尺寸限制 在 TCP 头部中,只有 16 位的一个域用于说明窗口大小。也就是说,窗口大小最大只能达到 $2^{16} = 64K$ 字节。解决这一问题的方案是增加一个窗口缩放选项,我们会在1.3.2.2中进一步讨论。

丢包后的恢复 丢包会导致 TCP 重新进入慢启动状态,导致数据的流水线断流。在引入了快重传和快恢复后,可以解决丢包率为一个窗口中丢一个包的情况下的问题。但是在引入了窗口缩放以后,由于窗口的扩大,丢包的概率也随之增加。很容易使 TCP 进入到慢启动状态,影响网络性能。为了解决这一问题,需要引入 SACK 机制,但在这个 RFC 中,不讨论 SACK 相关的问题。

往返时间度量 RTO(Retransmission timeout) 是 TCP 性能的一个很基础的参数。在 RFC1323 中介绍了一种名为 RTTM 的机制,利用一个新的名为 Timestamps 的选项 来对时间进行进一步的统计。

1.3.2.2 窗口缩放 (Window Scale)

这一扩展将原有的 TCP 窗口扩展到 32 位。而根据 RFC793 中的定义, TCP 头部描述窗口大小的域仅有 16 位。为了将其扩展为 32 位,该扩展定义了一个新的选项用于表示缩放因子。这一选项仅会出现在 SYN 段,此后,所有通过该连接的通信,其窗口大小都会受到这一选项的影响。

该选项的格式为:

kind域为 3, length域为 3, 后面跟着 3 个字节的 shift.cnt, 代表缩放因子。TCP的 Options 域的选项的格式在 1.3.1.2中已有说明。这里采用的是第二种格式。

在启用了窗口缩放以后,TCP 头部中的接收窗口大小,就变为了真实的接收窗口大小右移 shift.cnt的值。RFC 中对于该选项的实现的建议是在传输控制块中,按照 32 位整型来存储所有的窗口值,包括发送窗口、接受窗口和拥塞窗口。

作为接收方,每当收到一个段时(除 SYN 段外),通过将发来的窗口值左移来得到正确的值。

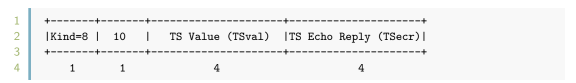
```
1 SND.WND = SEG.WND << Snd.Wind.Scale
```

作为发送方则每次在发包前,将发送窗口的值右移,然后再封装在封包中。

```
1 SEG.WND = RCV.WND >> Rcv.Wind.Scale
```

1.3.2.3 PAWS(Protect Against Wrapped Sequence Numbers)

PAWS 是一个用于防止旧的重复封包带来的问题的机制。它采用了 TCP 中的 Timestamps 选项。该选项的格式为:



TSval(Timestamp Value) 包含了 TCP 发送方的时钟的当前值。如果 ACK 位被设置了的话, TSecr(Timestamp Echo Reply) 会包含一个由对方发送过来的最近的时钟值。PAWS 的算法流程为:

- 1. 如果当前到达的段 SEG 含有 Timestamps 选项, 且 SEG.TSval < TS.Recent 且该 TS.Recent 是有效的,那么则认为当前到达的分段是不可被接受的,需要丢弃掉。
- 2. 如果段超过了窗口的范围,则丢弃它(与正常的 TCP 处理相同)
- 3. 如果满足 SEG.SEQ ≪ Last.ACK.sent (最后回复的 ACK 包中的时间戳),那么,将 SEG 的时间戳记录为 TS.Recent。
- 4. 如果 SEG 是正常按顺序到达的,那么正常地接收它。
- 5. 其他情况下,将该段视作正常的在窗口中,但顺序不正确的 TCP 段对待。

1.3.3 RFC1337—TIME-WAIT Assassination Hazards in TCP

在 TCP 连接中,存在TIME_WAIT这样一个阶段。该阶段会等待 2MSL 的时间,以使得属于当前连接的所有的包都消失掉。这样可以保证再次用相同端口建立连接时,不会有属于上一个连接的滞留在网络中的包对连接产生干扰。

1.3.3.1 TIME-WAIT Assassination(TWA) 现象

TCP 的连接是由四元组 (源 IP 地址,源端口,目的 IP 地址,目的端口) 唯一决定的。但是,存在这样一种情况,当一个 TCP 连接关闭,随后,客户端又使用相同的 IP 和端口号向服务端发起连接,即产生了和之前的连接一模一样的四元组。此时,如果网络中还存在上一个连接遗留下来的包,就会出现各类的问题。对于这一问题,RFC793 中定义了相关的机制进行应对。

- 1. 三次握手时会拒绝旧的 SYN 段, 以避免重复建立连接。
- 2. 通过判断序列号可以有效地拒绝旧的或者重复的段被错误地接受。
- 3. 通过选择合适的 ISN(Initial Sequence Number) 可以避免旧的连接和新的连接的段的 序列号空间发生重叠。
- 4. TIME-WAIT 状态会等待足够长的时间,让旧的滞留在网络上的段因超过其生命周期而消失。
- 5. 在系统崩溃后, 在系统启动时的静默时间可以使旧的段在连接开始前消失。

然而,其中的TIME_WAIT状态的相关机制却是不可靠的。网络中滞留的段有可能会使得TIME_WAIT状态被意外结束。这一现象即是 TIME-WAIT Assassination 现象。RFC1337中给出了一个实例:

1		TOD A					TOP D
2		TCP A					TCP B
3	4	ESTABLISHED					ESTABLISHED
4	1.	FOINDLIDUED					ESTABLISHED
5		(Close)					
	_	•	> <0EC	1-100> < 10V-	2005 20TT -ETN A	OV.	CLOCE HATT
6	2.	FIN-WAII-I	> <2EC	=100> <ack=< th=""><th>300><ctl=fin, a<="" th=""><th>ICK>></th><th>CLUSE-WAII</th></ctl=fin,></th></ack=<>	300> <ctl=fin, a<="" th=""><th>ICK>></th><th>CLUSE-WAII</th></ctl=fin,>	ICK>>	CLUSE-WAII
7					4 0 4 1 4 CTT		GLOGE WATER
8	3.	FIN-WAIT-2	< <sel< th=""><th> =300><ack=< th=""><th>101><ctl=ack></ctl=ack></th><th><</th><th>CLUSE-WAIT</th></ack=<></th></sel<>	=300> <ack=< th=""><th>101><ctl=ack></ctl=ack></th><th><</th><th>CLUSE-WAIT</th></ack=<>	101> <ctl=ack></ctl=ack>	<	CLUSE-WAIT
9							
10							(Close)
11	4.	TIME-WAIT	< <sec< th=""><th>=300><ack=< th=""><th>101><ctl=fin,a< th=""><th>CK> <</th><th>LAST-ACK</th></ctl=fin,a<></th></ack=<></th></sec<>	=300> <ack=< th=""><th>101><ctl=fin,a< th=""><th>CK> <</th><th>LAST-ACK</th></ctl=fin,a<></th></ack=<>	101> <ctl=fin,a< th=""><th>CK> <</th><th>LAST-ACK</th></ctl=fin,a<>	CK> <	LAST-ACK
12							
13	5.	TIME-WAIT	> <sec< th=""><th>=101><ack=< th=""><th>301><ctl=ack></ctl=ack></th><th>></th><th>CLOSED</th></ack=<></th></sec<>	=101> <ack=< th=""><th>301><ctl=ack></ctl=ack></th><th>></th><th>CLOSED</th></ack=<>	301> <ctl=ack></ctl=ack>	>	CLOSED
14							
15							
16							
17	5.1	. TIME-WAIT	< <5	EQ=255> <ac< th=""><th>X=33> old</th><th>duplicat</th><th>e</th></ac<>	X=33> old	duplicat	e
18							
19	5.2	TIME-WAIT	> <se< th=""><th>Q=101><ack< th=""><th>=301><ctl=ack></ctl=ack></th><th>></th><th>????</th></ack<></th></se<>	Q=101> <ack< th=""><th>=301><ctl=ack></ctl=ack></th><th>></th><th>????</th></ack<>	=301> <ctl=ack></ctl=ack>	>	????
20							
21	5.3	CLOSED	< <se< th=""><th>Q=301><ctl:< th=""><th>=RST></th><th><</th><th>????</th></ctl:<></th></se<>	Q=301> <ctl:< th=""><th>=RST></th><th><</th><th>????</th></ctl:<>	=RST>	<	????
22		(prematurely)				
		-					

可以看到, TCP A 收到了一个遗留的 ACK 包,之后响应了这个 ACK。TCP B 收到这个 莫名其妙的响应后,会发出 RST 报,因为它认为发生了错误。收到 RST 包后,TCP A 的 TIME-WAIT 状态被终止了。然而,此时还没有到 2MSL 的时间。

1.3.3.2 TWA 的危险性及现有的解决方法

RFC1337 中列举了三种 TWA 现象带来的危险。

- 1. 滞留在网络上的旧的数据段可能被错误地接受。
- 2. 新的连接可能陷入到不同步的状态中。如接收到一个旧的 ACK 包等情况。
- 3. 新的连接可能被滞留在网络中的旧的 FIN 包关闭。或者是 SYN-SENT 状态下出现了 意料之外的 ACK 包等。都可能导致新的连接被终止。

而解决 TWA 问题的方法较为简单,直接在 TIME-WAIT 阶段忽略掉所有的 RST 段即可。在4.1.5中的代码中可以看到,Linux 正是采用了这种方法来解决该问题。

1.3.4 RFC3168—The Addition of Explicit Congestion Notification (ECN) to IP

该 RFC 为 TCP/IP 网络引入了一种新的用于处理网络拥塞问题的方法。在以往的 TCP 中,人们假定网络是一个不透明的黑盒。而发送方通过丢包的情况来推测路由器处发生了拥塞。这种拥塞控制方法对于交互式的应用效果并不理想,且可能对吞吐量造成负面影响。因为此时网络可能已经计入到了拥塞状态(路由器的缓存满了,因此发生了丢包)。为了解决这一问题,人们已经引入了主动队列管理算法(AQM)。允许路由器在拥塞发生的早期,即队列快要满了的时候,就通过主动丢包的方式,告知发送端要减慢发送速率。然而,主动丢包会引起包的重传,这会降低网络的性能。因此,RFC3168 引入了 ECN(显式拥塞通知)机制。

1.3.4.1 ECN

在引入 ECN 机制后, AQM 通知发送端的方式不再局限于主动丢包, 而是可以通过 IP 头部的 Congestion Experienced(CE) 来通知支持 ECN 机制的发送端发生了拥塞。这样, 接收端可以不必通过丢包来实现 AQM, 减少了发送端因丢包而产生的性能下降。

ECN 在 IP 包中的域如下所示:

Not-ECT 代表该包没有采用 ECN 机制。ECT(1) 和 ECT(0) 均代表该设备支持 ECN 机制。CE 用于路由器向发送端表明网络是否正在经历拥塞状态。

1.3.4.2 TCP 中的 ECN

在 TCP 协议中,利用 TCP 头部的保留位为 ECN 提供了支持。这里规定了两个新的位: ECE 和 CWR。ECE 用于在三次握手中协商手否启用 ECN 功能。CWR 用于让接收端决定合适可以停止设置 ECE 标志。增加 ECN 支持后的 TCP 头部示意图如下:

对于一个 TCP 连接,一个典型的基于 ECN 的序列如下:

- 1. 发送方在发送的包中设置 ECT 位,表明发送端支持 ECN。
- 2. 在该包经历一个支持 ECN 的路由器时,该路由器发现了拥塞,准备主动丢包。此时,它发现正要丢弃的包支持 ECN。它会放弃丢包,而是设置 IP 头部的 CE 位,表明经历了拥塞。
- 3. 接收方收到设置了 CE 位的包后, 在回复的 ACK 中, 设置 ECE 标记。
- 4. 发送端收到了一个设定了 ECE 标记的 ACK 包, 进入和发生丢包一样的拥塞控制状态。
- 5. 发送端在下一个要发送的包中设定 CWR 位,以通知接收方它已经对 ECE 位进行了相应处理。

通过这种方式,就可以在经历网络拥塞时减少丢包的情况,并通知客户端网络的拥塞状态。

1.3.5 RFC7413—TCP Fast Open(Draft)

RFC7413 目前还处于草案状态,它引入了一种试验性的特性:允许在三次握手阶段的 SYN 和 SYN-ACK 包中携带数据。相较于标准的三次握手,引入 TFO(TCP Fast Open) 机制可以节省一个 RTT 的时间。该 RFC 由 Google 提交,并在 Linux 和 Chrome 中实现了对该功能的支持。此后,越来越多的软件也支持了该功能。

1.3.5.1 概要

TFO 中,最核心的一个部分是 Fast Open Cookie。这个 Cookie 是由服务器生成的,在 初次进行常规的 TCP 连接时,由客户端向服务器请求,之后,则可利用这个 Cookie 在后续的 TCP 连接中在三次握手阶段交换数据。

请求 Fast Open Cookie 的过程为:

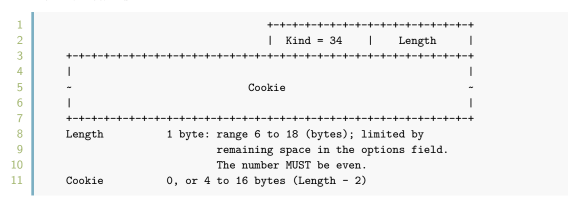
- 1. 客户端发送一个带有 Fast Open 选项且 cookie 域为空的 SYN 包
- 2. 服务器生成一个 cookie, 通过 SYN-ACK 包回复给客户端
- 3. 客户端将该 cookie 缓存, 并用于后续的 TCP Fast Open 连接。

建立 Fast Open 连接的过程如下:

- 1. 客户端发送一个带有数据的 SYN 包,同时在 Fast Open 选项里带上 cookie。
- 2. 服务端验证 cookie 的有效性, 如果有效, 则回复 SYN-ACK, 并将数据发给应用程序。
- 3. 客户端发送 ACK 请求,确认服务器发来的 SYN-ACK 包及其中的数据。
- 4. 至此,三次握手已完成,后续过程与普通 TCP 连接一致。

1.3.5.2 Fast Open 选项格式

该选项的格式如下:



这里注意,虽然图示中 Cookie 按照 32 位对齐了,但是这并不是必须的。

CHAPTER 2

_____网络子系统相关核心数据结构

Contents

2.1	网络-	子系统数据结构架构 11
2.2	sock	底层数据结构
	2.2.1	sock_common
	2.2.2	sock
	2.2.3	request_sock
	2.2.4	sk_buff
2.3	inet	层相关数据结构 21
	2.3.1	inet_request_sock 21
	2.3.2	<pre>inet_connection_sock_af_ops</pre>
	2.3.3	inet_connect_sock
	2.3.4	inet_timewait_sock
	2.3.5	$\verb sockaddr & \verb sockaddr_in & \dots & $
	2.3.6	ip_options
2.4	路由	目关数据结构
	2.4.1	dst_entry
	2.4.2	rtable
	2.4.3	flowi
2.5	TCP	· 层相关数据结构 29
	2.5.1	tcphdr
	2.5.2	tcp_options_received
	2.5.3	tcp_sock 30
	2.5.4	tcp_request_sock
	2.5.5	tcp_skb_cb
		2.5.5.1 TCP_SKB_CB
		2.5.5.2 tcp_skb_cb 结构体

2.1 网络子系统数据结构架构

2.2 sock 底层数据结构

2.2.1 sock_common

```
1
 2
      * struct sock_common - minimal network layer representation of sockets
      * @skc\_daddr: Foreign IPv4 addr
 3
 4
       * @skc_rcv_saddr: Bound local IPv4 addr
       * Oskc_hash: hash value used with various protocol lookup tables
 5
 6
      * Oskc_u16hashes: two u16 hash values used by UDP lookup tables
 7
      * @skc_dport: placeholder for inet_dport/tw_dport
8
      * Oskc num: placeholder for inet num/tw num
9
      * @skc_family: network address family
10
      * @skc state: Connection state
      * @skc_reuse: %SO_REUSEADDR setting
11
12
      * @skc_reuseport: %SO_REUSEPORT setting
13
      * Oskc bound dev if: bound device index if != 0
      * @skc bind node: bind hash linkage for various protocol lookup tables
14
15
      * @skc_portaddr_node: second hash linkage for UDP/UDP-Lite protocol
16
      * @skc_prot: protocol handlers inside a network family
17
       * Oskc_net: reference to the network namespace of this socket
18
      * Oskc_node: main hash linkage for various protocol lookup tables
19
       * Oskc_nulls_node: main hash linkage for TCP/UDP/UDP-Lite protocol
20
       * Oskc_tx_queue_mapping: tx queue number for this connection
21
      * Oskc_flags: place holder for sk_flags
22
             %SO_LINGER (l_onoff), %SO_BROADCAST, %SO_KEEPALIVE,
23
              %SO_OOBINLINE settings, %SO_TIMESTAMPING settings
24
      * Oskc_incoming_cpu: record/match cpu processing incoming packets
25
      * Oskc_refcnt: reference count
26
       * This is the minimal network layer representation of sockets, the header
27
       * for struct sock and struct inet_timewait_sock.
28
29
30
     struct sock_common {
         /* skc_daddr and skc_rcv_saddr must be grouped on a 8 bytes aligned
31
32
           * address on 64bit arches : cf INET_MATCH()
33
34
         union {
35
             __addrpair skc_addrpair;
36
             struct {
37
                 __be32 skc_daddr;
38
                 __be32 skc_rcv_saddr;
39
40
         };
41
         union {
42
             unsigned int
                             skc_hash;
43
             __u16
                      skc_u16hashes[2];
44
45
         /* skc_dport && skc_num must be grouped as well */
46
         union {
47
             __portpair skc_portpair;
48
             struct {
49
                 __be16 skc_dport;
50
                 __u16 skc_num;
51
```

```
52
          };
 53
 54
          unsigned short
                            skc_family;
 55
          volatile unsigned char skc_state;
 56
          unsigned char skc_reuse:4;
 57
          unsigned char
                            skc_reuseport:1;
 58
          unsigned char
                            skc_ipv6only:1;
          unsigned char skc_net_refcnt:1;
 59
 60
          int
                    skc_bound_dev_if;
 61
          union {
 62
            struct hlist_node skc_bind_node;
 63
              struct hlist_nulls_node skc_portaddr_node;
 64
          };
 65
          struct proto
                            *skc_prot;
 66
          possible_net_t
                             skc_net;
 67
 68
      #if IS_ENABLED(CONFIG_IPV6)
 69
          struct in6_addr
                           skc_v6_daddr;
 70
          struct in6_addr
                          skc_v6_rcv_saddr;
 71
      #endif
 72
 73
                         skc_cookie;
          atomic64_t
 74
 75
          /* following fields are padding to force
 76
           * offset(struct sock, sk\_refcnt) == 128 on 64bit arches
 77
           * assuming IPV6 is enabled. We use this padding differently
 78
           * for different kind of 'sockets'
 79
          union {
 80
 81
            unsigned long skc_flags;
 82
              struct sock *skc_listener; /* request_sock */
              struct inet_timewait_death_row *skc_tw_dr; /* inet_timewait_sock */
 83
 84
          };
85
           * fields between dontcopy_begin/dontcopy_end
86
 87
           * are not copied in sock_copy()
88
89
          /* private: */
90
          int
                      skc_dontcopy_begin[0];
91
          /* public: */
92
          union {
93
             struct hlist_node skc_node;
94
              struct hlist_nulls_node skc_nulls_node;
95
          };
96
          int
                      skc_tx_queue_mapping;
97
          union {
98
            int
                     skc_incoming_cpu;
99
              1132
                     skc_rcv_wnd;
100
                      skc_tw_rcv_nxt; /* struct tcp_timewait_sock */
              u32
101
          };
102
103
          atomic_t
                         skc_refcnt;
104
          /* private: */
105
          int
                                  skc_dontcopy_end[0];
106
          union {
107
           u32
                    skc_rxhash;
108
            u32
                    skc_window_clamp;
109
                      skc_tw_snd_nxt; /* struct tcp_timewait_sock */
110
          };
```

```
111  /* public: */
112 };
```

2.2.2 sock

sock 结构是比较通用的网络层描述块,构成传输控制块的基础,与具体的协议族无关。它描述了各协议族的公共信息,因此不能直接作为传输层控制块来使用。不同协议族的传输层在使用该结构的时候都会对其进行拓展,来适合各自的传输特性。例如,inet_sock结构由 sock 结构及其它特性组成、构成了 IPV4 协议族传输控制块的基础。结构如下:

```
2
        * struct sock - network layer representation of sockets
 3
        * @__sk_common: shared layout with inet_timewait_sock
        * @sk_shutdown: SEND_SHUTDOWN 或者 RCV_SHUTDOWN 的掩码
        * @sk userlocks: %SO SNDBUF and %SO RCVBUF settings
 6
       * @sk_lock: synchronizer
 7
        * Osk_rcvbuf: 接受缓冲区的大小(单位为字节)
8
        * Osk_wq: sock wait queue and async head
Q
       * @sk_rx_dst: receive input route used by early demux
10
       * @sk_dst_cache: destination cache
       * @sk_policy: flow policy
11
12
       * @sk receive queue: incoming packets
13
        * @sk_wmem_alloc: transmit queue bytes committed
        * @sk_write_queue: Packet sending queue
14
        * @sk_omem_alloc: "o" is "option" or "other"
15
        * @sk_wmem_queued: persistent queue size
16
17
        * @sk_forward_alloc: space allocated forward
18
        * Osk_napi_id: id of the last napi context to receive data for sk
19
        * Osk_ll_usec: usecs to busypoll when there is no data
        * @sk_allocation: allocation mode
20
21
        * @sk_pacing_rate: Pacing rate (if supported by transport/packet scheduler)
        * @sk_max_pacing_rate: Maximum pacing rate (%SO_MAX_PACING_RATE)
22
23
        * Osk_sndbuf: size of send buffer in bytes
        * @sk_no_check_tx: %SO_NO_CHECK setting, set checksum in TX packets
24
25
        * @sk_no_check_rx: allow zero checksum in RX packets
26
        * @sk_route_caps: route capabilities (e.g. %NETIF_F_TSO)
27
        * \ \textit{Osk\_route\_nocaps: forbidden route capabilities (e.g \ \textit{NETIF\_F\_GSO\_MASK)}}
28
        * @sk_qso_type: GSO type (e.q. %SKB_GSO_TCPV4)
29
        * Osk gso max size: Maximum GSO segment size to build
30
        * Osk gso max segs: Maximum number of GSO segments
        * @sk_lingertime: %SO_LINGER l_linger setting
31
32
        * Osk_backlog: always used with the per-socket spinlock held
33
        * @sk_callback_lock: used with the callbacks in the end of this struct
34
        * @sk_error_queue: rarely used
35
        * @sk_prot_creator: sk_prot of original sock creator (see ipv6_setsockopt,
36
                   IPV6_ADDRFORM for instance)
37
       * @sk_err: last error
        * Osk_err_soft: errors that don't cause failure but are the cause of a
38
39
                   persistent failure not just 'timed out'
40
        * @sk_drops: raw/udp drops counter
        * @sk_ack_backlog: current listen backlog
41
42
        * @sk_max_ack_backlog: listen backlog set in listen()
43
        * @sk priority: %SO PRIORITY setting
        * @sk_cqrp_prioidx: socket group's priority map index
        * @sk_type: socket type (%SOCK_STREAM, etc)
46
        * \ \textit{Osk\_protocol}: \ \textit{which protocol this socket belongs in this network family}
47
        * @sk_peer_pid: &struct pid for this socket's peer
```

```
48
        * @sk_peer_cred: %SO_PEERCRED setting
49
        * @sk_rcvlowat: %SO_RCVLOWAT setting
        * @sk_rcutimeo: %SO_RCVTIMEO setting
50
        * @sk_sndtimeo: %SO_SNDTIMEO setting
51
        * @sk_txhash: computed flow hash for use on transmit
52
53
        * @sk_filter: socket filtering instructions
        * Osk_timer: sock cleanup timer
54
55
        * @sk stamp: time stamp of last packet received
56
        * @sk_tsflags: SO_TIMESTAMPING socket options
57
        * Osk_tskey: counter to disambiguate concurrent tstamp requests
        * @sk_socket: Identd and reporting IO signals
58
59
        * @sk_user_data: RPC layer private data
        * @sk_frag: cached page frag
60
61
        * @sk_peek_off: current peek_offset value
62
        * Osk_send_head: 发送队列的头指针
63
        * Osk_security: used by security modules
64
        * @sk_mark: generic packet mark
65
        * @sk_classid: this socket's cgroup classid
66
        * Osk_cgrp: this socket's cgroup-specific proto data
67
        * Osk_write_pending: a write to stream socket waits to start
68
        * @sk_state_change: callback to indicate change in the state of the sock
69
        * Osk data ready: callback to indicate there is data to be processed
70
        * Osk_write_space: callback to indicate there is bf sending space available
71
        * @sk_error_report: callback to indicate errors (e.g. \graves_ERRQUEUE)
72
        * @sk_backlog_rcv: callback to process the backlog
73
        * Osk destruct: called at sock freeing time, i.e. when all refcnt == 0
74
75
      struct sock {
76
           * Now struct inet_timewait_sock also uses sock_common, so please just
77
78
           * don't add nothing before this first member (_sk_common) --acme
79
80
          struct sock_common __sk_common;
                             __sk_common.skc_node
81
      #define sk_node
                               \_\_sk\_common.skc\_nulls\_node
82
      #define sk_nulls_node
83
      #define sk_refcnt
                             \_\_sk\_common.skc\_refcnt
84
      #define sk_tx_queue_mapping __sk_common.skc_tx_queue_mapping
85
86
      87
      \verb|#define sk_dontcopy_end = \_sk_common.skc_dontcopy_end|
                       \_\_sk\_common.skc\_hash
88
      #define sk_hash
89
                             __sk_common.skc_portpair
      #define sk_portpair
90
      #define sk_num
                             __sk_common.skc_num
91
      #define sk_dport
                             __sk_common.skc_dport
                             __sk_common.skc_addrpair
92
      #define sk_addrpair
                             \_\_sk\_common.skc\_daddr
93
      #define sk daddr
      #define sk_rcv_saddr
                                  \_\_sk\_common.skc\_rcv\_saddr
95
      #define sk_family
                              \_\_sk\_common.skc\_family
                             \_\_sk\_common.skc\_state
96
      #define sk_state
      #define sk_reuse
                             __sk_common.skc_reuse
97
                                 __sk_common.skc_reuseport
98
      #define sk_reuseport
                             __sk_common.skc_ipv6only
99
      #define sk_ipv6only
                                \_\_sk\_common.skc\_net\_refcnt
100
      #define sk net refcnt
                                 __sk_common.skc_bound_dev_if
101
      #define sk_bound_dev_if
102
                                  \_\_sk\_common.skc\_bind\_node
      #define sk_bind_node
103
      #define sk_prot __sk_common.skc_prot
                             __sk_common.skc_net
104
      #define sk net
      #define sk_v6_daddr
                             \_\_sk\_common.skc\_v6\_daddr
105
```

```
106
      \#define \ sk\_v6\_rcv\_saddr \ \_\_sk\_common.skc\_v6\_rcv\_saddr
      {\it \#define \ sk\_cookie} \qquad {\it \_\_sk\_common.skc\_cookie}
107
108
      \verb|#define sk_incoming_cpu| = \_sk\_common.skc\_incoming\_cpu|
109
      #define sk_flags
                          \_\_sk\_common.skc\_flags
                             __sk_common.skc_rxhash
110
      #define sk_rxhash
111
112
          socket_lock_t
                           sk_lock;
113
          struct sk_buff_head sk_receive_queue;
114
115
           * The backlog queue is special, it is always used with
116
           * the per-socket spinlock held and requires low latency
           * access. Therefore we special case it's implementation.
117
118
           * Note: rmem alloc is in this structure to fill a hole
119
           * on 64bit arches, not because its logically part of
120
           * backlog.
121
           */
122
          struct {
123
            atomic_t rmem_alloc;
124
            int len;
125
            struct sk_buff *head;
126
             struct sk_buff *tail;
127
          } sk_backlog;
128
      \#define \ sk\_rmem\_alloc \ sk\_backlog.rmem\_alloc
129
         int sk_forward_alloc;
130
          __u32
131
                        sk_txhash;
132
      #ifdef CONFIG_NET_RX_BUSY_POLL
         unsigned int sk_napi_id;
133
134
          unsigned int
                           sk_ll_usec;
135
      #endif
136
         atomic_t
                       sk_drops;
137
          int
                   sk_rcvbuf;
138
139
         struct sk_filter __rcu *sk_filter;
140
         union {
141
            struct socket_wq __rcu *sk_wq;
142
             struct socket_wq *sk_wq_raw;
143
144
      #ifdef CONFIG XFRM
145
          struct xfrm_policy __rcu *sk_policy[2];
146
      #endif
147
         struct dst_entry *sk_rx_dst;
148
         struct dst_entry __rcu *sk_dst_cache;
149
          /* Note: 32bit hole on 64bit arches */
150
                       sk_wmem_alloc;
          atomic_t
151
          atomic_t
                        sk_omem_alloc;
152
                    sk_sndbuf;
          int
153
          struct sk_buff_head sk_write_queue;
154
          kmemcheck_bitfield_begin(flags);
155
          156
                     sk_no_check_tx : 1,
157
                      sk_no_check_rx : 1,
158
                      sk_userlocks : 4,
                      sk_protocol : 8,
159
160
                      sk_type
161
      #define SK_PROTOCOL_MAX U8_MAX
162
          kmemcheck_bitfield_end(flags);
163
                   sk_wmem_queued;
```

```
164
         gfp_t
                       sk_allocation;
165
         u32
                   sk_pacing_rate; /* bytes per second */
166
         u32
                   sk_max_pacing_rate;
167
         netdev_features_t sk_route_caps;
168
         netdev_features_t sk_route_nocaps;
169
        int sk_gso_type;
170
       171
       u16
                  sk_gso_max_segs;
172
        int
                  sk_rcvlowat;
173
         unsigned long sk_lingertime;
174
         struct sk_buff_head sk_error_queue;
175
         struct proto           *sk_prot_creator;
176
         rwlock_t
                      sk_callback_lock;
177
         int
                  sk_err,
178
                   sk_err_soft;
179
         u32
                  sk_ack_backlog;
180
         u32
                  sk_max_ack_backlog;
181
         __u32
                    sk_priority;
182
      #if IS_ENABLED(CONFIG_CGROUP_NET_PRIO)
183
         __u32
                    sk_cgrp_prioidx;
184
      #endif
185
        struct pid
                      *sk_peer_pid;
         const struct cred *sk_peer_cred;
186
187
         long sk_rcvtimeo;
188
         long
                      sk_sndtimeo;
189
         struct timer_list sk_timer;
190
        ktime_t
                     sk_stamp;
191
       u16
u32
                  sk_tsflags;
192
                  sk_tskey;
193
       struct socket *sk_socket;
194
        void *sk_user_data;
195
       struct page_frag sk_frag;
196
        struct sk_buff
                         *sk_send_head;
197
         __s32
                     sk_peek_off;
         int
198
                  sk_write_pending;
199
      #ifdef CONFIG_SECURITY
200
        void
                      *sk_security;
201
      #endif
         __u32 sk_mark;
202
203
      #ifdef CONFIG_CGROUP_NET_CLASSID
204
        u32
                  sk_classid;
205
      #endif
206
        struct cg_proto
                          *sk_cgrp;
207
        void (*sk_state_change)(struct sock *sk);
208
                      (*sk_data_ready)(struct sock *sk);
        void
209
        void
                      (*sk_write_space)(struct sock *sk);
210
                      (*sk_error_report)(struct sock *sk);
         void
211
                  (*sk_backlog_rcv)(struct sock *sk,
         int
212
                            struct sk_buff *skb);
213
         void
                              (*sk_destruct)(struct sock *sk);
214
     };
```

2.2.3 request_sock

该结构位于/include/net/request_sock.h中。该结构用于表示一个简单的 TCP 连接请求。

```
1
     /* struct request_sock - mini sock to represent a connection request
2
3
    struct request_sock {
4
                             __req_common;
        struct sock_common
                             __req_common.skc_refcnt
5
    #define rsk_refcnt
                             __req_common.skc_hash
6
     #define rsk hash
     #define rsk_listener
                               __req_common.skc_listener
7
8
                                  __req_common.skc_window_clamp
     #define rsk_window_clamp
9
     #define rsk_rcv_wnd
                              __req_common.skc_rcv_wnd
10
11
        struct request_sock
                              *dl_next;
12
13
                      num_retrans; /* number of retransmits */
14
       u8
                      cookie_ts:1; /* syncookie: encode tcpopts in timestamp */
        u8
                      num_timeout:7; /* number of timeouts */
15
        u32
16
                      ts_recent;
17
        18
        const struct request_sock_ops *rsk_ops;
19
        struct sock *sk;
20
       u32
                      *saved syn;
21
        u32
                     secid;
22
        u32
                     peer_secid;
23
     };
```

2.2.4 sk buff

struct sk_buff这一结构体在各层协议中都会被用到。该结构体存储了网络数据报的 所有信息。包括各层的头部以及 payload, 以及必要的各层实现相关的信息。

该结构体的定义较长,需要一点一点分析。结构体的开头为

```
1
     union {
2
        struct {
3
          /* These two members must be first. */
4
          struct sk_buff
                               *next;
5
          struct sk_buff
                                 *prev;
6
7
         union {
8
           ktime t
                          tstamp:
Q
            struct skb_mstamp skb_mstamp;
10
          };
11
        };
12
         struct rb_node rbnode; /* used in netem and tcp stack */
13
```

可以看到, sk_buff可以被组织成两种数据结构: 双向链表和红黑树。且一个sk_buff不是在双向链表中,就是在红黑树中,因此,采用了 union 来节约空间。next 和 prev 两个域是用于双向链表的结构体,而 rbnode 是红黑树相关的结构。

包的到达/发送时间存放在union {ktime_t tstamp;struct skb_mstamp skb_mstamp;};中,之所以这里有两种不同的时间戳类型,是因为有时候调用ktime_get()的成本太高。因此,内核开发者希望能够在 TCP 协议栈中实现一个轻量级的微秒级的时间戳。struct skb_mstamp正是结合了local_clock()和 jiffies二者,而实现的一个轻量级的工具。当然,根据内核邮件列表中的说法,并不是任何时候都可以用该工具替换调ktime_get()的。因此,在struct sk_buff结构体中,采用union的方式同时保留了这二者。

在定义完数据结构相关的一些部分后,又定义了如下的结构体

```
1
      /* 拥有该 sk_buff 的套接字的指针 */
2
      struct sock
3
      /* 与该包关联的网络设备 */
4
      struct net_device
                           *dev;
5
      /* 控制用的缓冲区, 用于存放各层的私有数据 */
6
                            cb[48] __aligned(8);
      /* 存放了目的地项的引用计数 */
7
8
     unsigned long
                            _skb_refdst;
9
     /* 析构函数 */
10
      void
                            (*destructor)(struct sk_buff *skb);
11
    #ifdef CONFIG_XFRM
      /* xfrm 加密通道 */
12
13
      struct sec_path
                            *sp;
14
     #endif
15
     #if IS_ENABLED(CONFIG_BRIDGE_NETFILTER)
16
      /* 保存和 bridge 相关的信息 */
17
      struct nf_bridge_info *nf_bridge;
18
     #endif
```

其中的char cb[48]比较有意思,各层都使用这个 buffer 来存放自己私有的变量。这里值得注意的是,如果想要跨层传递数据,则需要使用 skb_clone()。XFRM 则是 Linux 在2.6 版本中引入的一个安全方面的扩展。

之后,又定义了一些长度相关的字段。len代表 buffer 中的数据长度(含各协议的头部),以及分片长度。而len代表分片中的数据的长度。mac_len是 MAC 层头部的长度。hdr_len是一个克隆出来的可写的头部的长度。

```
unsigned int len,

data_len;

__u16 mac_len,
hdr_len;
```

kmemcheck 是内核中的一套内存检测工具。kmemcheck_bitfield_begin 和 kmemcheck_bitfield_end 可以用于说明一段内容的起始和终止位置。其代码定义如下:

```
#define kmemcheck_bitfield_begin(name)
int name##_begin[0];

#define kmemcheck_bitfield_end(name)
int name##_end[0];
```

通过定义,我们不难看出,这两个宏是用于在代码中产生两个对应于位域的起始地址和终止地址的符号的。当然,这两个宏是为 kmemcheck 的功能服务的。如果没有开启该功能的话,这两个宏的定义为空,也即不会产生任何作用。

```
/* Following fields are _not_ copied in __copy_skb_header()
2
     * Note that queue_mapping is here mostly to fill a hole.
3
4
    kmemcheck_bitfield_begin(flags1);
                              /* 对于多队列设备的队列关系映射
5
     __u16
              queue_mapping;
6
                                /* 是否被克隆
               cloned:1,
                                /* 只引用了负载
7
               nohdr:1,
8
               fclone:2,
                                /* skbuff 克隆的情况
                                /* peeked 表明该包已经被统计过了, 无需再次统计 */
9
               peeked:1,
10
               head_frag:1,
                                /* 在队列中有更多的 SKB 在等待
11
               xmit_more:1;
     /* one bit hole */
12
```

13 kmemcheck_bitfield_end(flags1);

在这段定义中,内核将一系列的标志位命名为了 flags1,利用那两个函数可以在生成的 代码中插入 flags1_begin和flags1_end两个符号。这样,当有需要的时候,可以通过这两 个符号找到这一段的起始地址和结束地址。

紧接着是一个包的头部,这一部分再次使用了类似上面的方法,用了两个零长度的数组 headers_start和headers_end来标明头部的起始和终止地址。

```
1
             /* 在 __copy_skb_header() 中, 只需使用一个 memcpy() 即可将 headers_start/end
 2
             * 之间的部分克隆一份。
 3
 4
             /* private: */
             __u32
 5
                                   headers_start[0];
 6
             /* public: */
 7
8
     /* if you move pkt_type around you also must adapt those constants */
9
     #ifdef __BIG_ENDIAN_BITFIELD
     #define PKT_TYPE_MAX
10
11
     #else
12
     #define PKT_TYPE_MAX
13
     #endif
                                   offsetof(struct sk_buff, __pkt_type_offset)
14
     #define PKT_TYPE_OFFSET()
15
             __u8
16
                                   __pkt_type_offset[0];
17
             /* 该包的类型 */
            __u8
18
                                   pkt_type:3;
            __u8
                                   pfmemalloc:1;
19
            /* 是否允许本地分片 (local fragmentation) */
20
                                   ignore_df:1;
            /* 表明该 skb 和连接的关系 */
22
             __u8
23
                                   nfctinfo:3;
24
            /* netfilter 包追踪标记 */
25
             __u8
                                   nf_trace:1;
26
            /* 驱动 (硬件) 给出来的 checksum */
27
                                   ip_summed:2;
             /* 允许该 socket 到队列的对应关系发生变更 */
28
             __u8
29
                                   ooo_okay:1;
             /* 表明哈希值字段 hash 是一个典型的 4 元组的通过传输端口的哈希 */
30
            __u8
                                   14_hash:1:
31
            /* 表明哈希值字段 hash 是通过软件栈计算出来的 */
32
33
             __u8
                                   sw_hash:1;
34
            /* 表明 wifi_acked 是否被设置了 */
35
            __u8
                                   wifi_acked_valid:1;
            /* 表明帧是否在 wifi 上被确认了 */
36
37
                                   wifi_acked:1;
             __u8
38
39
            /* 请求 NIC 将最后的 4 个字节作为以太网 FCS 来对待 */
40
                                   no_fcs:1;
41
             /* Indicates the inner headers are valid in the skbuff. */
             __u8
42
                                   encapsulation:1;
             __u8
                                   encap hdr csum:1;
44
            __u8
                                   csum valid:1:
45
             __u8
                                   csum_complete_sw:1;
46
                                   csum_level:2;
             __u8
             __u8
47
                                   csum_bad:1;
48
     #ifdef CONFIG IPV6 NDISC NODETYPE
```

```
50
              __u8
                                    ndisc_nodetype:2; /* 路由类型(来自链路层) */
      #endif
51
52
              /* 标明该 skbuff 是否被 ipus 拥有 */
53
                                     ipvs_property:1;
              __u8
              __u8
54
                                     inner_protocol_type:1;
              __u8
55
                                     remcsum_offload:1;
56
              /* 3 or 5 bit hole */
57
58
      #ifdef CONFIG_NET_SCHED
59
                                                   /* traffic control index */
              __u16
                                     tc_index;
60
      #ifdef CONFIG_NET_CLS_ACT
              __u16
61
                                    tc_verd;
                                                    /* traffic control verdict */
62
      #endif
63
      #endif
64
65
              union {
                                    csum; /* 校验码 */
66
                     __wsum
67
                     struct {
68
                             /* 从 skb->head 开始到应当计算校验码的起始位置的偏移 */
69
                             __u16
                                    csum_start;
                             /* 从 csum_start 开始到存储校验码的位置的偏移 */
70
71
                                    csum_offset;
                             __u16
72
                     };
73
             };
                                    priority; /* 包队列的优先级 */
74
              __u32
                                     skb_iif; /* 到达的设备的序号 */
75
              int
              __u32
                                    hash; /* 包的哈希值 */
76
                                    vlan_proto; /* vlan 包装协议 */
77
              __be16
             __u16
                                    vlan_tci; /* vlan tag 控制信息 */
78
      #if defined(CONFIG_NET_RX_BUSY_POLL) || defined(CONFIG_XPS)
79
80
             union {
                                    napi_id; /* 表明该 skb 来源的 NAPI 结构体的 id */
81
                     unsigned int
82
                     unsigned int
                                    sender_cpu;
83
             };
84
      #endif
85
              union {
86
      #ifdef CONFIG NETWORK SECMARK
                     __u32
                                     secmark; /* 安全标记 */
87
88
      #endif
89
      #ifdef CONFIG NET SWITCHDEV
90
                                     offload_fwd_mark; /* fwding offload mark */
                     __u32
91
      #endif
92
             };
93
94
             union {
95
                     __u32
                                    mark; /* 通用的包的标记位 */
96
                                    reserved_tailroom;
                      __u32
97
             };
98
99
              union {
                     __be16
                                     inner_protocol; /* 协议(封装好的) */
100
                     __u8
101
                                     inner_ipproto;
102
             }:
103
104
              /* 已封装的内部传输层头部 */
105
              __u16
                                     inner_transport_header;
             /* 已封装的内部网络层头部 */
106
              __u16
107
                                     inner_network_header;
             /* 已封装的内部链路层头部 */
108
```

```
109
                                    inner_mac_header;
              __u16
110
             /* 驱动 (硬件) 给出的包的协议类型 */
111
             __be16
112
                                    protocol;
             /* 传输层头部 */
113
             __u16
114
                                    transport_header;
             /* 网络层头部 */
115
              __u16
116
                                    network_header;
             /* 数据链路层头部 */
117
118
                                    mac_header;
              __u16
119
120
              /* private: */
              __u32
                                    headers_end[0];
```

最后是一组是管理相关的字段。其中, head和end 代表被分配的内存的起始位置和终止位置。而data和tail 则是实际数据的起始和终止位置。

```
/* These elements must be at the end, see alloc skb() for details. */
2
             sk_buff_data_t
                                     tail;
3
             sk_buff_data_t
                                     end:
4
             unsigned char
                                     *head,
5
                                     *data:
6
             unsigned int
                                     truesize;
             atomic t
                                     users;
```

users是引用计数, 所以是个原子的。truesize是数据报的真实大小。

2.3 inet 层相关数据结构

2.3.1 inet_request_sock

该结构位于/include/net/inet_sock.h中。 这个结构的功能呢?

```
struct inet_request_sock {
         struct request sock req;
3
     \textit{\#define ir\_loc\_addr} \qquad \textit{req.\_\_req\_common.skc\_rcv\_saddr}
4
     #define ir_rmt_addr
                          req.\_req\_common.skc\_daddr
5
     #define ir_num
                         req.__req_common.skc_num
6
     #define ir_rmt_port req.__req_common.skc_dport
    req.__req_common.skc_v6_rcv_saddr
     #define ir iif
                          req.__req_common.skc_bound_dev_if
10
     #define ir_cookie
                           req.__req_common.skc_cookie
11
     #define ireq_net
                           req.__req_common.skc_net
12
     #define ireq_state
                           req.__req_common.skc_state
13
     #define ireq_family
                           req.__req_common.skc_family
14
15
         kmemcheck_bitfield_begin(flags);
16
         u16
                    snd_wscale : 4,
17
                    rcv_wscale : 4,
18
                    tstamp_ok : 1,
19
                    sack_ok : 1,
20
                    wscale_ok : 1,
21
                    ecn_ok : 1,
22
                    acked
                             : 1.
23
                    no_srccheck: 1;
```

```
24
         kmemcheck_bitfield_end(flags);
25
         1132
                                  ir_mark;
26
         union {
27
             struct ip_options_rcu *opt;
28
              struct sk_buff
                                *pktopts;
29
         };
30
     };
```

2.3.2 inet_connection_sock_af_ops

该结构位于/include/net/inet_connect_sock.h中, 其后面的 af 表示 address of function 即函数地址, ops 表示 operations, 即操作。

该结构封装了一组与传输层有关的操作集,包括向网络层发送的接口、传输层的setsockopt接口等。

```
1
      struct inet_connection_sock_af_ops {
2
          int
                  (*queue_xmit)(struct sock *sk, struct sk_buff *skb, struct flowi *fl);
3
          void
                      (*send_check)(struct sock *sk, struct sk_buff *skb);
4
                  (*rebuild_header)(struct sock *sk);
         int
5
          void
                      (*sk_rx_dst_set)(struct sock *sk, const struct sk_buff *skb);
                  (*conn_request)(struct sock *sk, struct sk_buff *skb);
6
         int
7
          struct sock *(*syn_recv_sock)(const struct sock *sk, struct sk_buff *skb,
8
                            struct request_sock *req,
9
                            struct dst_entry *dst,
10
                            struct request_sock *req_unhash,
11
                            bool *own_req);
12
         1116
                 net_header_len;
13
         u16
                 net_frag_header_len;
14
                  sockaddr_len;
          u16
                  (*setsockopt)(struct sock *sk, int level, int optname,
15
          int
16
                        char __user *optval, unsigned int optlen);
17
          int
                  (*getsockopt)(struct sock *sk, int level, int optname,
                        char __user *optval, int __user *optlen);
19
      #ifdef CONFIG_COMPAT
20
          int
                  (*compat_setsockopt)(struct sock *sk,
21
                      int level, int optname,
22
                      char __user *optval, unsigned int optlen);
23
                  (*compat_getsockopt)(struct sock *sk,
24
                      int level, int optname,
25
                      char __user *optval, int __user *optlen);
26
      #endif
27
                      (*addr2sockaddr)(struct sock *sk, struct sockaddr *);
          void
28
          int
                  (*bind_conflict)(const struct sock *sk,
29
                           const struct inet_bind_bucket *tb, bool relax);
30
                      (*mtu_reduced)(struct sock *sk);
          void
     };
```

2.3.3 inet_connect_sock

该结构位于/include/net/inet_connect_sock.h中,它是所有面向传输控制块的表示。其在inet_sock的基础上,增加了有关连接,确认,重传等成员。

```
/** inet_connection_sock - INET connection oriented sock

*

* @icsk_accept_queue: FIFO of established children

* @icsk_bind_hash: Bind node
```

```
* @icsk_timeout: Timeout
 6
      * @icsk_retransmit_timer: Resend (no ack)
 7
      * @icsk_rto: Retransmit timeout
8
      * @icsk_pmtu_cookie Last pmtu seen by socket
      * @icsk_ca_ops Pluggable congestion control hook

* @icsk_af_ops Operations which are AF_INET{4,6} specific

* @icsk_ca_state: Congestion control state
9
10
11
      * @icsk retransmits: Number of unrecovered [RTO] timeouts
12
      * @icsk_pending: Scheduled timer event
* @icsk_backoff: Backoff
13
14
      * @icsk_syn_retries: Number of allowed SYN (or equivalent) retries
15
      * @icsk_probes_out: unanswered 0 window proces

* @icsk_ext_hdr_len: Network protocol overhead (IP/IPv6 options)
16
17
      * @icsk_ack: Delayed ACK control data

* @icsk_mtup; MTU probing control data
18
19
20
      */
21
     struct inet_connection_sock {
22
       /* inet_sock has to be the first member! */
23
        struct inet_sock icsk_inet;
24
       struct request_sock_queue icsk_accept_queue;
25
        struct inet_bind_bucket *icsk_bind_hash;
26
        27
28
29
         __u32 icsk_rto;
         __u32
30
                         icsk_pmtu_cookie;
31
         const struct tcp_congestion_ops *icsk_ca_ops;
32
         const struct inet_connection_sock_af_ops *icsk_af_ops;
         unsigned int
33
                            (*icsk_sync_mss)(struct sock *sk, u32 pmtu);
34
                          icsk_ca_state:6,
35
                     icsk_ca_setsockopt:1,
36
                      icsk_ca_dst_locked:1;
         __u8
37
                        icsk_retransmits;
38
         __u8
                         icsk_pending;
39
                         icsk_backoff;
         __u8
40
         __u8
                        icsk_syn_retries;
                        icsk_probes_out;
41
         __u8
42
         __u16
                         icsk_ext_hdr_len;
43
         struct {
                        pending; /* ACK is pending
44
           __u8
45
                        quick; /* Scheduled number of quick acks
            __u8
            __u8
46
                        pingpong; /* The session is interactive
                    blocked; /* Delayed ACK was blocked by socket lock */
            __u8
47
             __u32
48
                        ato; /* Predicted tick of soft clock
49
            unsigned long timeout; /* Currently scheduled timeout
            50
            __u16
51
                          last_seg_size; /* Size of last incoming segment
52
                         rcv_mss; /* MSS used for delayed ACK decisions
             __u16
53
         } icsk_ack;
54
         struct {
55
                      enabled;
56
57
            /* Range of MTUs to search */
58
            int
                      search_high;
50
            int
                      search_low;
60
            /* Information on the current probe. */
61
62
                      probe_size;
```

```
64
             u32
                       probe_timestamp;
65
         } icsk_mtup;
66
         u32
                       icsk_user_timeout;
67
68
         u64
                       icsk_ca_priv[64 / sizeof(u64)];
69
     #define ICSK_CA_PRIV_SIZE
                                   (8 * sizeof(u64))
70
     };
```

2.3.4 inet_timewait_sock

在进入到等待关闭的状态时,已经不需要完整的传输控制块了。Linux 为了减轻在重负载情况下的内存消耗,定义了这个简化的结构体。

```
/* include/net/inet timewait sock.h
 2
 3
      * 这个结构体的存在主要是为了解决重负载情况下的内存负担问题。
 4
 5
     struct inet_timewait_sock {
           /* 此处也使用了 sock_common 结构体。
             * Now struct sock also uses sock_common, so please just
 7
8
             * don't add nothing before this first member (_tw_common) --acme
9
10
                                 __tw_common;
11
            struct sock_common
            /* 通过宏定义为 sock common 中的结构体起一个 tw 开头的别名。 */
13
     #define tw_family
                                 __tw_common.skc_family
                                  __tw_common.skc_state
14
     #define tw_state
     #define tw_reuse
                                  __tw_common.skc_reuse
15
     #define tw_ipv6only
                                  __tw_common.skc_ipv6only
16
     #define tw_bound_dev_if
17
                                  __tw_common.skc_bound_dev_if
                                  __tw_common.skc_nulls_node
18
    #define tw_node
    #define tw_bind_node
                                  __tw_common.skc_bind_node
19
                                  __tw_common.skc_refcnt
20
    #define tw_refcnt
21
    #define tw_hash
                                  \_\_tw\_common.skc\_hash
22
    #define tw_prot
                                  __tw_common.skc_prot
23
    #define tw net
                                  __tw_common.skc_net
                                  \_\_tw\_common.skc\_daddr
24
     #define tw_daddr
                                  \_\_tw\_common.skc\_v6\_daddr
25
     #define tw v6 daddr
     #define tw_rcv_saddr
                                  __tw_common.skc_rcv_saddr
26
                                  __tw_common.skc_v6_rcv_saddr
27
     #define tw_v6_rcv_saddr
                                  __tw_common.skc_dport
28
     #define tw_dport
29
     #define tw_num
                                  __tw_common.skc_num
30
     #define tw_cookie
                                  __tw_common.skc_cookie
31
     #define tw_dr
                                   \_\_tw\_common.skc\_tw\_dr
32
            /* 超时时间 */
33
34
                                  tw_timeout;
35
            /* 子状态, 用于区分 FIN_WAIT2 和 TIMEWAIT */
            volatile unsigned char tw_substate;
36
            /* 窗口缩放 */
37
38
            unsigned char
                                 tw_rcv_wscale;
39
            /* 下面的部分都和 inet_sock 中的成员相对应的。 */
40
41
                                  tw_sport;
            kmemcheck_bitfield_begin(flags);
42
43
            /* And these are ours. */
44
            unsigned int
                                 tw_kill
                                  tw_transparent : 1,
```

```
46
                                     tw flowlabel : 20.
47
                                                    : 2,
                                                             /* 2 bits hole */
                                     tw_pad
                                     tw_tos
48
                                                     : 8;
49
             kmemcheck_bitfield_end(flags);
             /* 超时计时器 */
50
51
             struct timer_list
52
             struct inet_bind_bucket *tw_tb;
53
     };
```

2.3.5 sockaddr & sockaddr_in

sockaddr用于描述一个地址。

可以看出sockaddr是一个较为通用的描述方法。可以支持任意的网络层协议。那么具体到我们的情况,就是 IP 网络。下面是 IP 网络下,该结构体的定义。

```
1
     /* include/uapi/linux/in.h
     * 该结构体用于描述一个 Internet (IP) 套接字的地址
2
3
4
    struct sockaddr in {
                                         /* 这里和 sockaddr 是对应的. 填写 IP 网络 */
5
      __kernel_sa_family_t sin_family;
                                          /* 端口号
6
       __be16
                           sin_port;
7
                                          /* Internet 地址
                                                                           */
      struct in_addr
                           sin_addr;
8
       /* 填充位, 为了将 sockaddr_in 填充到和 sockaddr 一样长 */
9
                           __pad[__SOCK_SIZE__ - sizeof(short int) -
10
      unsigned char
11
                           sizeof(unsigned short int) - sizeof(struct in_addr)];
12
     };
```

sockaddr的使用方法是在需要的地方直接强制转型成相应网络的结构体。因此,需要让二者一样大。这就是为何sockaddr in要加填充位的原因。

2.3.6 ip_options

```
1
     /** struct ip_options - IP Options
2
3
     * Ofaddr - 保存的第一跳地址
     * Onexthop - 保存在 LSRR 和 SSRR 的下一跳地址
     * @is_strictroute - 严格的源路由
5
     * @srr_is_hit - 包目标地址命中
6
     * @is_changed - IP 校验和不合法
7
     * Orr_needaddr - 需要记录出口设备的地址
8
      * Ots_needtime - 需要记录时间戳
9
     * @ts_needaddr - 需要记录出口设备的地址
10
11
12
     struct ip_options {
13
           __be32
                          faddr;
            __be32
14
                          nexthop;
15
           unsigned char
                          optlen;
16
           unsigned char
                          srr;
17
            unsigned char
                          rr:
```

```
18
              unsigned char
                              ts:
19
                              is_strictroute:1,
              unsigned char
20
                              srr_is_hit:1,
21
                               is_changed:1,
22
                               rr_needaddr:1,
23
                               ts_needtime:1,
24
                               ts_needaddr:1;
25
              unsigned char
                              router_alert;
26
              unsigned char
                              cipso;
27
              unsigned char
                               __pad2;
28
              unsigned char
                              __data[0];
29
     };
30
31
      struct ip_options_rcu {
32
              struct rcu_head rcu;
33
              struct ip_options opt;
34
     };
```

2.4 路由相关数据结构

2.4.1 dst_entry

该结构位于/include/net/dst.h中。

最终生成的 IP 数据报的路由称为目的入口 (dst_entry),目的入口反映了相邻的外部主机在本地主机内部的一种"映象"。它是与协议无关的目的路由缓存相关的数据结构,保护了路由缓存链接在一起的数据结构成员变量、垃圾回收相关的成员变量、邻居项相关的成员、二层缓存头相关的成员、输入/输出函数指针以用于命中路由缓存的数据包进行后续的数据处理等。

```
/* Each dst_entry has reference count and sits in some parent list(s).
      * When it is removed from parent list, it is "freed" (dst\_free).
3
      * After this it enters dead state (dst->obsolete > 0) and if its refent
      * is zero, it can be destroyed immediately, otherwise it is added
      * to gc list and garbage collector periodically checks the refent.
6
7
     struct dst_entry {
8
       struct rcu_head
                             rcu_head;
9
        struct dst_entry
                             *child;
10
        struct net_device
                                *dev;
11
        struct dst ops
                                 *ops;
12
        unsigned long
                              _metrics;
13
        unsigned long
                                 expires;
14
        struct dst_entry
                             *path;
15
         struct dst_entry
                              *from;
16
     #ifdef CONFIG_XFRM
17
         struct xfrm_state
                            *xfrm;
18
     #else
19
         void
                         *__pad1;
20
     #endif
21
        int
                     (*input)(struct sk_buff *);
22
                     (*output)(struct net *net, struct sock *sk, struct sk_buff *skb);
23
24
         unsigned short
                             flags;
25
     #define DST_HOST
                             0x0001
26
     #define DST_NOXFRM
                              0x0002
```

```
27
      #define DST_NOHASH 0x0008
#define DST_NOCACHE 0x0010
28
29
     #define DST_NOCOUNT 0x0020
30
     #define DST_FAKE_RTABLE 0x0040
31
32
    #define DST_XFRM_TUNNEL 0x0080
33
    #define DST_XFRM_QUEUE
                               0x0100
34
     #define DST METADATA
                               0x0200
35
36
         unsigned short pending_confirm;
37
38
         short
                       error;
39
40
         /* A non-zero value of dst->obsolete forces by-hand validation
41
          * of the route entry. Positive values are set by the generic
42
          * dst layer to indicate that the entry has been forcefully
43
          * destroyed.
44
45
          * Negative values are used by the implementation layer code to
          * force invocation of the dst_ops->check() method.
47
48
         short
                       obsolete;
49
     #define DST_OBSOLETE_NONE O
      #define DST OBSOLETE DEAD 2
50
      #define DST_OBSOLETE_FORCE_CHK
51
52
      #define DST OBSOLETE KILL -2
       unsigned short header_len; /* more space at head required */
unsigned short trailer_len; /* space to reserve at tail */
53
54
55
      #ifdef CONFIG_IP_ROUTE_CLASSID
56
                     tclassid;
       __u32
57
      #else
       __u32
58
                        __pad2;
59
      #endif
60
61
      #ifdef CONFIG_64BIT
62
         struct lwtunnel_state *lwtstate;
63
          * Align __refcnt to a 64 bytes alignment
64
65
          * (L1 CACHE SIZE would be too much)
66
67
         long
                        __pad_to_align_refcnt[1];
68
      #endif
69
70
          * __refcnt wants to be on a different cache line from
71
          * input/output/ops or performance tanks badly
72
                        __refcnt; /* client references */
73
         atomic_t
74
         int __use;
75
         unsigned long
                           lastuse;
76
      #ifndef CONFIG_64BIT
77
         struct lwtunnel_state *lwtstate;
      #endif
78
79
        union {
80
           struct dst_entry *next;
81
           struct rtable __rcu *rt_next;
82
           struct rt6_info *rt6_next;
83
            struct dn_route __rcu *dn_next;
84
         };
     };
```

2.4.2 rtable

该结构位于/include/net/route.h中。

这是 ipv4 路由缓存相关结构体,保护了该路由缓存查找的匹配条件,即struct flowi类型的变量、目的 ip、源 ip、下一跳网关地址、路由类型等。当然了,还有最重要的,保护了一个协议无关的dst_entry变量,通过该 union 能够很好的实现dst_entry与 rtable 的转换,而dst_entry中又包含邻居项相关的信息,实现了路由缓存与邻居子系统的关联。

```
1
     struct rtable {
 2
         struct dst_entry
 3
                    rt_genid;
 5
         unsigned int
                            rt_flags;
 6
         __u16
                       rt_type;
 7
         __u8
                        rt_is_input;
         __u8
8
                        rt_uses_gateway;
9
10
         int rt_iif;
11
12
         /* Info on neighbour */
13
         __be32
                    rt_gateway;
14
15
         /* Miscellaneous cached information */
16
                    rt_pmtu;
17
18
         u32
                    rt_table_id;
10
20
         struct list_head rt_uncached;
21
         struct uncached_list *rt_uncached_list;
     };
```

2.4.3 flowi

该数据结构位于/include/net/flow.h中,它是与路由查找相关的数据结构。

```
1
      struct flowi {
 2
          union {
 3
              struct flowi_common __fl_common;
 4
              struct flowi4
                               ip4;
 5
              struct flowi6
                                     ip6;
 6
              struct flowidn
                                    dn;
 7
          } u;
 8
      #define flowi_oif u.__fl_common.flowic_oif
      \textit{\#define flowi\_iif} \qquad u.\_\_fl\_\textit{common.flowic\_iif}
9
10
      \textit{\#define flowi\_mark} \quad u.\_\_fl\_common.flowic\_mark
      \textit{\#define flowi\_tos} \qquad u.\_\_fl\_\textit{common.flowic\_tos}
11
12
      #define flowi_scope u.__fl_common.flowic_scope
13
      #define flowi_proto u.__fl_common.flowic_proto
14
     #define flowi_flags u.__fl_common.flowic_flags
15
     #define flowi_secid u.__fl_common.flowic_secid
16
     #define flowi_tun_key u.__fl_common.flowic_tun_key
      } __attribute__((__aligned__(BITS_PER_LONG/8)));
17
```

2.5 TCP 层相关数据结构

2.5.1 tcphdr

该数据结构位于/include/uapi/linux/tcp.h 中。

```
1
          struct tcphdr {
2
             __be16 source;
3
              __be16 dest;
              __be32 seq;
4
              __be32 ack_seq;
5
6
          #if defined(__LITTLE_ENDIAN_BITFIELD)
7
              __u16 res1:4,
8
                  doff:4,
9
                  fin:1,
10
                  syn:1,
11
                  rst:1,
12
                  psh:1,
13
                  ack:1,
14
                  urg:1,
15
                  ece:1,
16
                  cwr:1;
17
          #elif defined(__BIG_ENDIAN_BITFIELD)
18
              __u16 doff:4,
19
                  res1:4,
20
                  cwr:1,
21
                  ece:1,
22
                  urg:1,
23
                  ack:1,
24
                  psh:1,
25
                  rst:1,
26
                  syn:1,
27
                  fin:1;
          #else
29
          #error "Adjust your <asm/byteorder.h> defines"
30
          #endif
              __be16 window;
31
32
              __sum16 check;
33
              __be16 urg_ptr;
34
          };
```

2.5.2 tcp_options_received

该结构位于/include/linux/tcp.h中, 其主要表述 TCP 头部的选项字段。

```
1
    struct tcp_options_received {
2
    /* PAWS/RTTM data */
3
            ts_recent_stamp; /* Time we stored ts_recent (for aging)
4
                                                         记录从接收到的段中取出时间戳设置到 ts re
5
                                                         用于检测 ts_recent 的有效性:如果自从该
                                                         经过了超过 24 天的时间,则认为 ts_recen
6
7
8
       u32 ts_recent;
                            /* Time stamp to echo next
                                                         下一个待发送的 TCP 段中的时间戳回显值。?
9
                                                         发送 ACK 中确认序号的段到达时, 该段中的1
10
                                                         ts_recent 中。而当下一个待发送的 TCP 段
11
                                                        SKB 中 TCP 控制块的成员 when 填入的, wh
12
```

```
栈取系统时间变量 jiffies 的低 32 位。
13
14
                                /* Time stamp value
15
        u32 rcv_tsval;
                                                               保存最近一次接收到对段的 TCP 段的时间戳到
16
17
18
        u32 rcv_tsecr;
                                /* Time stamp echo reply
                                                               保存最近一次接收到对段的 TCP 段的时间戳到
19
                                                               回显应答。
20
21
22
        u16
                               /* Saw TIMESTAMP on last packet
               saw_tstamp : 1,
23
                                                               标识最近一次接收到的 TCP 段是否存在 TCP
24
                                                               0 为无。
25
                                /* TIMESTAMP seen on SYN packet
26
           tstamp_ok : 1,
                                                               标识 TCP 连接是否启动时间戳选项。
27
28
29
                                /* D-SACK is scheduled
           dsack: 1,
30
           wscale_ok : 1,
                                /* Wscale seen on SYN packet
31
           sack_ok : 4,
                                /* SACK seen on SYN packet
                               /* Window scaling received from sender
32
           snd_wscale : 4,
33
                                /* Window scaling to send to receiver
            rcv_wscale : 4;
        u8 num_sacks;
                                /* Number of SACK blocks
34
35
                                /* mss requested by user in ioctl
        u16 user_mss;
                                /* Maximal mss, negotiated at connection setup */
36
        u16 mss_clamp;
     };
```

2.5.3 tcp_sock

该数据结构位于/include/linux/tcp.h中。

该数据结构时 TCP 协议的控制块,它在inet_connection_sock结构的基础上扩展了 滑动窗口协议、拥塞控制算法等一些 TCP 的专有属性。

```
1
     struct tcp_sock {
2
        /* inet_connection_sock has to be the first member of tcp_sock */
3
         struct inet_connection_sock inet_conn;
4
         u16 tcp_header_len; /* 需要发送的 TCP 头部的字节数
5
         u16 gso_segs; /* Max number of segs per GSO packet
6
7
8
      * Header prediction flags
      * 0x5?10 << 16 + snd_wnd in net byte order
9
10
11
         __be32 pred_flags;
12
13
14
      * RFC793 variables by their proper names. This means you can
      * read the code and the spec side by side (and laugh ...)
15
       See RFC793 and RFC1122. The RFC writes these in capitals.
16
17
         u64 bytes_received; /* RFC4898 tcpEStatsAppHCThruOctetsReceived
18
19
                      * sum(delta(rcv_nxt)), or how many bytes
20
                      * were acked.
21
22
                        /* RFC4898 tcpEStatsPerfSegsIn
         u32 segs_in;
23
                      * total number of segments in.
24
         u32 rcv_nxt; /* 下一个待接收的字节号 */
25
         u32 copied_seq; /* Head of yet unread data
```

```
27
         u32 rcv_wup; /* rcv_nxt on last window update sent */
         u32 snd_nxt; /* 下一个待发送的序列
28
29
         u32 segs_out; /* RFC4898 tcpEStatsPerfSegsOut
30
                      * The total number of segments sent.
31
32
                            /* RFC4898 tcpEStatsAppHCThruOctetsAcked
         u64 bytes_acked;
                      * sum(delta(snd_una)), or how many bytes
33
34
                      * were acked.
35
         struct u64_stats_sync syncp; /* protects 64bit vars (cf tcp_get_info()) */
36
37
                         /* 待 ACK 的第一个字节的序号
38
         u32 snd_una;
39
                      /* Last byte of the most recently transmitted small packet */
         u32 snd_sml;
40
         u32 rcv_tstamp; /* timestamp of last received ACK (for keepalives) */
41
         u32 lsndtime; /* timestamp of last sent data packet (for restart window) */
42
         u32 last_oow_ack_time; /* timestamp of last out-of-window ACK */
43
44
         u32 tsoffset; /* timestamp offset */
45
46
         struct list_head tsq_node; /* anchor in tsq_tasklet.head list */
47
         unsigned long tsq_flags;
48
49
         /* Data for direct copy to user */
50
         struct {
51
             struct sk_buff_head prequeue;
52
             struct task_struct *task;
53
             struct msghdr
                                 *msg:
54
             int
                        memory;
             int
55
                         len;
56
         } ucopy;
57
58
         u32 snd_wl1;
                        /* Sequence for window update
59
         u32 snd_wnd; /* 发送窗口 */
60
         u32 max_window; /* Maximal window ever seen from peer */
61
         u32 mss_cache; /* Cached effective mss, not including SACKS */
62
63
         u32 window_clamp; /* Maximal window to advertise
64
         u32 rcv_ssthresh; /* Current window clamp
65
         /* Information of the most recently (s)acked skb */
66
67
         struct tcp_rack {
68
             struct skb_mstamp mstamp; /* (Re)sent time of the skb */
             u8 advanced; /* mstamp advanced since last lost marking */
69
70
             u8 reord; /* reordering detected */
71
         } rack;
72
         u16 advmss;
                        /* Advertised MSS
73
         u8 unused;
         u8 nonagle
74
                        : 4,/* Disable Nagle algorithm?
75
             thin_lto : 1,/* Use linear timeouts for thin streams */
76
             thin_dupack : 1,/* Fast retransmit on first dupack
77
                         : 1;/* F-RTO (RFC5682) activated in CA_Loss */
78
             frto
79
         u8 repair_queue;
80
         u8 do_early_retrans:1,/* Enable RFC5827 early-retransmit */
81
             syn_data:1, /* SYN includes data */
82
             syn_fastopen:1, /* SYN includes Fast Open option */
83
             syn_fastopen_exp:1,/* SYN includes Fast Open exp. option */
84
             syn_data_acked:1,/* data in SYN is acked by SYN-ACK */
```

```
85
            save_syn:1, /* Save headers of SYN packet */
 86
             is_cwnd_limited:1;/* forward progress limited by snd_cwnd? */
          u32 tlp_high_seq; /* snd_nxt at the time of TLP retransmit. */
 87
 88
 89
      /* RTT measurement */
         u32 srtt_us; /* smoothed round trip time << 3 in usecs */
 90
 91
          u32 mdev_us; /* medium deviation */
         u32 mdev_max_us; /* maximal mdev for the last rtt period */
92
         u32 rttvar_us; /* smoothed mdev_max */
93
94
         u32 rtt_seq; /* sequence number to update rttvar */
95
         struct rtt_meas {
96
          u32 rtt, ts; /* RTT in usec and sampling time in jiffies. */
97
          } rtt_min[3];
98
         u32 packets_out; /* Packets which are "in flight"
99
          u32 retrans_out; /* Retransmitted packets out */
100
          u32 max_packets_out; /* max packets_out in last window */
101
102
          u32 max_packets_seq; /* right edge of max_packets_out flight */
103
104
          u16 urg_data; /* Saved octet of OOB data and control flags */
          u8 ecn_flags; /* ECN status bits. */
105
106
          u8 keepalive_probes; /* num of allowed keep alive probes */
107
          u32 reordering; /* Packet reordering metric. */
108
          u32 snd_up; /* Urgent pointer
109
110
             Options received (usually on last packet, some only on SYN packets).
111
112
113
          struct tcp_options_received rx_opt;
114
115
116
      * Slow start and congestion control (see also Nagle, and Karn & Partridge)
117
118
        u32 snd_ssthresh; /* Slow start size threshold
119
        u32 snd_cwnd; /* Sending congestion window
         u32 snd_cwnd_cnt; /* Linear increase counter */
120
121
         u32 snd_cwnd_clamp; /* Do not allow snd cwnd to grow above this */
122
          u32 snd_cwnd_used;
123
          u32 snd_cwnd_stamp;
124
          u32 prior_cwnd; /* Congestion window at start of Recovery. */
125
          u32 prr_delivered; /* Number of newly delivered packets to
126
                   * receiver in Recovery. */
127
          u32 prr_out; /* Total number of pkts sent during Recovery. */
128
129
          u32 rcv_wnd; /* Current receiver window
130
          u32 write_seq; /* Tail(+1) of data held in tcp send buffer */
131
          u32 notsent_lowat; /* TCP_NOTSENT_LOWAT */
132
          u32 pushed_seq; /* Last pushed seq, required to talk to windows */
          u32 lost_out; /* Lost packets */
u32 sacked_out; /* SACK'd packets
133
134
135
          u32 fackets_out; /* FACK'd packets
136
137
          /* from STCP, retrans queue hinting */
138
          struct sk_buff* lost_skb_hint;
139
          struct sk_buff *retransmit_skb_hint;
140
141
          /* 000 segments go in this list. Note that socket lock must be held,
142
          * as we do not use sk_buff_head lock.
```

```
144
           struct sk_buff_head out_of_order_queue;
145
146
           /* SACKs data, these 2 need to be together (see tcp_options_write) */
147
           struct tcp_sack_block duplicate_sack[1]; /* D-SACK block */
148
           struct tcp_sack_block selective_acks[4]; /* The SACKS themselves*/
149
150
           struct tcp_sack_block recv_sack_cache[4];
151
152
           struct sk_buff *highest_sack; /* skb just after the highest
153
                            * skb with SACKed bit set
154
                             * (validity guaranteed only if
155
                             * sacked_out > 0)
156
157
158
           int.
                   lost_cnt_hint;
159
           u32
                   retransmit_high;
                                     /* L-bits may be on up to this seqno */
160
161
           u32 prior_ssthresh; /* ssthresh saved at recovery start */
162
           u32 high_seq; /* snd_nxt at onset of congestion
163
164
           u32 retrans_stamp; /* Timestamp of the last retransmit,
                        * also used in SYN-SENT to remember stamp of
165
166
                        * the first SYN. */
                              /* snd_una upon a new recovery episode. */
/* number of undoable retransmissions. */
167
           u32 undo_marker;
168
           int undo_retrans;
           u32 total_retrans; /* Total retransmits for entire connection */
169
170
171
                         /* Seq of received urgent pointer */
           u32 urg_seq;
172
                               keepalive_time; /* time before keep alive takes place */
           unsigned int
173
           unsigned int
                               keepalive_intvl; /* time interval between keep alive probes */
174
175
                      linger2;
176
177
       /* Receiver side RTT estimation */
178
           struct {
179
               u32 rtt;
180
               u32 seq;
181
               u32 time;
182
           } rcv_rtt_est;
183
       /* Receiver queue space */
184
185
           struct {
186
              int space;
187
               u32 seq;
188
               u32 time;
189
           } rcvq_space;
190
       /* TCP-specific MTU probe information. */
191
192
           struct {
193
               u32
                         probe_seq_start;
194
               u32
                         probe_seq_end;
195
           } mtu_probe;
           u32 mtu_info; /* We received an ICMP FRAG NEEDED / ICMPV6 PKT TOOBIG
196
197
                      * while socket was owned by user.
198
199
200
       #ifdef CONFIG TCP MD5SIG
201
       /* TCP AF-Specific parts; only used by MD5 Signature support so far */
```

```
202
          const struct tcp_sock_af_ops
                                          *af_specific;
203
204
      /* TCP MD5 Signature Option information */
205
          struct tcp_md5sig_info __rcu *md5sig_info;
206
      #endif
207
      /* TCP fastopen related information */
208
209
          struct tcp_fastopen_request *fastopen_req;
210
          /* fastopen_rsk points to request_sock that resulted in this big
211
           * socket. Used to retransmit SYNACKs etc.
212
213
          struct request_sock *fastopen_rsk;
214
          u32 *saved_syn;
215
      };
```

2.5.4 tcp_request_sock

```
1
     struct tcp_request_sock {
2
        struct inet_request_sock
                                  rea:
3
        const struct tcp_request_sock_ops *af_specific;
4
        struct skb_mstamp
                                                      /* first SYNACK sent time */
                           snt_synack;
       bool
5
                            tfo_listener;
6
       u32
                       txhash;
7
        u32
                       rcv_isn;
        u32
8
                       snt_isn;
9
        u32
                                                      /* last SYNACK */
                        last_oow_ack_time;
                                                       /* the ack # by SYNACK. For
10
        u32
                        rcv_nxt;
11
                                                           * FastOpen it's the seq#
12
                                                           * after data-in-SYN.
13
14
     };
```

2.5.5 tcp_skb_cb

在2.2.4中,我们分析过cb。在这一节中,我们将看到 TCP 层具体是如何使用这个控制 缓冲区 (Control Buffer) 的。

2.5.5.1 TCP_SKB_CB

该宏用于访问给定的sk_buff的控制缓冲区的变量。在后续的章节中,可以在很多函数中看到它的身影。该宏的定义如下:

```
#define TCP_SKB_CB(__skb) ((struct tcp_skb_cb *)&((_skb)->cb[0]))
```

可以看到,该宏实际上是将cb的指针强制转型成tcp_skb_cb 结构体的指针。也就是说, TCP 对于控制缓冲区的使用,可以从tcp_skb_cb 的定义分析出来。

2.5.5.2 tcp_skb_cb 结构体

tcp_skb_cb结构体用于将每个 TCP 包中的控制信息传递给发送封包的代码。该结构体的定义如下:

```
1
     struct tcp_skb_cb {
             __u32
2
                                            /* 起始序号
                            seq;
3
             __u32
                            end_seq;
                                           /* SEQ + FIN + SYN + datalen
4
             union {
5
                     /* Note : tcp_tw_isn is used in input path only
                              (isn chosen by tcp timewait state process())
6
7
8
                              tcp_gso_segs/size are used in write queue only,
9
                              cf tcp_skb_pcount()/tcp_skb_mss()
10
11
                     __u32
                                    tcp_tw_isn;
12
                     struct {
13
                            u16
                                   tcp_gso_segs;
14
                            u16
                                   tcp_gso_size;
15
                    };
16
             };
                                           /* TCP 头部的标志位 */
17
                            tcp_flags;
             __u8
18
             __u8
                                            /* SACK/FACK 标志位
19
                            sacked;
```

紧接着, 定义了一些宏作为标志

```
/* SKB 被确认了
    #define TCPCB_SACKED_ACKED 0x01
1
2
   #define TCPCB_SACKED_RETRANS
                            0x02
                                    /* SKB 被重传了
3
                                    /* SKB 已丢失
   #define TCPCB_LOST 0x04
                                    /* 标志位掩码
4
   #define TCPCB TAGBITS
                             0x07
   #define TCPCB REPAIRED
                             0x10
                                    /* SKB 被修复了 (no skb mstamp)
   #define TCPCB EVER RETRANS
                             0x80
                                    /* SKB 曾经被重传过
6
7
    #define TCPCB_RETRANS
                             (TCPCB_SACKED_RETRANS|TCPCB_EVER_RETRANS| \
8
                              TCPCB REPAIRED)
```

接下来又继续定义 TCP 相关的位。

```
ip_dsfield;
                                          /* IPv4 tos or IPv6 dsfield
2
            /* 1 byte hole */
3
                                          /* ACK 的序号
             __u32
                           ack_seq;
4
            union {
5
                    struct inet_skb_parm
6
     #if IS ENABLED(CONFIG IPV6)
7
                   struct inet6_skb_parm
8
     #endif
9
            } header; /* For incoming frames
10
     };
```

CHAPTER 3_____

______TCP 建立连接过程

Contents

3.1	TCP	主动打开-客户 37
	3.1.1	基本流程
	3.1.2	第一次握手: 构造并发送 SYN 包
		$3.1.2.1 {\tt tcp_v4_connect} $
		$3.1.2.2 {\tt tcp_connect} \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ 40$
	3.1.3	第二次握手:接收 SYN+ACK 包 41
	3.1.4	第三次握手——发送 ACK 包 47
		$3.1.4.1 tcp_send_ack $
	3.1.5	$tcp_transmit_skb \dots \dots$
	3.1.6	tcp_select_window(struct sk_buff *skb) 48
		3.1.6.1 代码分析
3.2	TCP	被动打开-服务器 51
	3.2.1	基本流程 51
	3.2.2	第一次握手:接受 SYN 段
		3.2.2.1 第一次握手函数调用关系
		3.2.2.2 tcp_v4_do_rcv
		3.2.2.3 tcp_v4_cookie_check
		$3.2.2.4 {\tt tcp_rcv_state_process} \dots \dots \dots 54$
		$3.2.2.5 \verb tcp_v4_conn_request && tcp_conn_request 55$
		$3.2.2.6 \mathtt{inet_csk_reqsk_queue_add} \ldots \ldots \ldots 59$
		$3.2.2.7 \verb inet_csk_reqsk_queue_hash_add$
	3.2.3	第二次握手: 发送 SYN+ACK 段 59
		3.2.3.1 第二次函数调用关系 60
		3.2.3.2 tcp_v4_send_synack 60
		3.2.3.3 tcp_make_synack
	3.2.4	第三次握手:接收 ACK 段 63
		3.2.4.1 第三次握手函数调用关系图 63
		3.2.4.2 tcp_v4_do_rcv

3.2.4.3	tcp_v4_cookie_check	64
3.2.4.4	tcp_child_process	65
3.2.4.5	tcp_rcv_state_process	66

3.1 TCP 主动打开-客户

3.1.1 基本流程

客户端的主动打开是通过 connect 系统调用等一系列操作来完成的,这一系统调用最终会调用传输层的tcp_v4_connect函数。基本就是客户端发送 SYN 段,接收 SYN+ACK 段,最后再次发送 ACK 段给服务器。

3.1.2 第一次握手: 构造并发送 SYN 包

3.1.2.1 tcp_v4_connect

tcp_v4_connect的主要作用是进行一系列的判断,初始化传输控制块并调用相关函数 发送 SYN 包。

```
1
2
     Location:
 3
 4
             net/ipv4/tcp_ipv4.c
 5
6
     Function:
 7
8
             这个函数会初始化一个发送用的连接。
9
10
     Parameters:
11
                              : 传输控制块
12
                         : 通用地址结构, 包含所属协议字段和相应的地址字段。
13
             uaddr
14
             addrlen
15
     */
16
     int tcp_v4_connect(struct sock *sk, struct sockaddr *uaddr, int addr_len)
17
18
            struct sockaddr_in *usin = (struct sockaddr_in *)uaddr;
19
            struct inet_sock *inet = inet_sk(sk);
20
            struct tcp_sock *tp = tcp_sk(sk);
21
             __be16 orig_sport, orig_dport;
22
             __be32 daddr, nexthop;
23
             struct flowi4 *fl4;
             struct rtable *rt;
25
            int err;
26
            struct ip_options_rcu *inet_opt;
27
             /* 检验目的地址长度是否有效 */
28
29
             if (addr_len < sizeof(struct sockaddr_in))</pre>
30
                    return -EINVAL;
31
             /* 检验协议族是否正确 */
32
33
            if (usin->sin_family != AF_INET)
34
                    return -EAFNOSUPPORT;
35
```

```
/* 将下一跳地址和目的地址暂时设置为用户传入的 IP 地址 */
36
37
            nexthop = daddr = usin->sin_addr.s_addr;
38
            inet_opt = rcu_dereference_protected(inet->inet_opt,
39
                                             sock_owned_by_user(sk));
            /* 如果选择源地址路由,则将下一跳地址设置为 IP 选项中的 faddr */
40
41
            if (inet_opt && inet_opt->opt.srr) {
42
                   if (!daddr)
43
                          return -EINVAL:
44
                   nexthop = inet_opt->opt.faddr;
            }
45
```

源地址路由是一种特殊的路由策略。一般路由都是通过目的地址来进行的。而有时也需要通过源地址来进行路由,例如在有多个网卡等情况下,可以根据源地址来决定走哪个网卡等等。

```
1
            orig_sport = inet->inet_sport;
2
            orig_dport = usin->sin_port;
3
            f14 = &inet->cork.fl.u.ip4;
            /* 获取目标的路由缓存项, 如果路由查找命中, 则生成一个相应的路由缓存项, 这个缓存项不但可以用于
4
5
                           当前待发送的 SYN 段,而且对后续的所有数据包都可以起到一个加速路由查找的作用。*/
6
            rt = ip_route_connect(fl4, nexthop, inet->inet_saddr,
7
                                RT_CONN_FLAGS(sk), sk->sk_bound_dev_if,
8
                                IPPROTO TCP,
9
                                orig_sport, orig_dport, sk);
10
            if (IS_ERR(rt)) {
11
                   err = PTR_ERR(rt);
12
                   if (err == -ENETUNREACH)
13
                           IP_INC_STATS(sock_net(sk), IPSTATS_MIB_OUTNOROUTES);
14
                   return err:
15
            }
16
                   /*TCP 不能使用类型为组播或多播的路由缓存项 */
17
18
            if (rt->rt_flags & (RTCF_MULTICAST | RTCF_BROADCAST)) {
19
                   ip_rt_put(rt);
                   return -ENETUNREACH;
20
21
            }
22
            /* 如果没有开启源路由功能,则采用查找到的缓存项 */
23
24
            if (!inet_opt || !inet_opt->opt.srr)
25
                   daddr = f14->daddr;
26
            /* 如果没有设置源地址,则设置为缓存项中的源地址 */
27
28
            if (!inet->inet saddr)
20
                   inet->inet_saddr = fl4->saddr;
30
            sk_rcv_saddr_set(sk, inet->inet_saddr);
31
            /* 如果该传输控制块的时间戳已被使用过,则重置各状态 */
32
33
            if (tp->rx_opt.ts_recent_stamp && inet->inet_daddr != daddr) {
34
                   /* Reset inherited state */
35
                   tp->rx_opt.ts_recent
36
                   tp->rx_opt.ts_recent_stamp = 0;
37
                   if (likely(!tp->repair))
38
                           tp->write_seq
                                            = 0;
            }
39
40
41
            /* 在启用了 tw_recycle 的情况下, 重设时间戳 */
42
            if (tcp_death_row.sysctl_tw_recycle &&
43
                !tp->rx_opt.ts_recent_stamp && fl4->daddr == daddr)
```

```
44
                     tcp_fetch_timewait_stamp(sk, &rt->dst);
45
             /* 设置传输控制块 */
46
             inet->inet_dport = usin->sin_port;
47
48
             sk_daddr_set(sk, daddr);
49
50
             inet_csk(sk)->icsk_ext_hdr_len = 0;
51
             if (inet_opt)
52
                     inet_csk(sk)->icsk_ext_hdr_len = inet_opt->opt.optlen;
53
             /* 设置 MSS 大小 */
54
55
             tp->rx_opt.mss_clamp = TCP_MSS_DEFAULT;
56
57
             /* Socket identity is still unknown (sport may be zero).
              * However we set state to SYN-SENT and not releasing socket
58
59
              * lock select source port, enter ourselves into the hash tables and
60
              * complete initialization after this.
61
              */
62
             /* 将 TCP 的状态设置为 SYN_SENT */
             tcp_set_state(sk, TCP_SYN_SENT);
63
64
             err = inet_hash_connect(&tcp_death_row, sk);
65
             if (err)
66
                     goto failure;
67
68
             sk_set_txhash(sk);
69
70
                     /* 如果源端口或者目的端口发生改变,则需要重新查找路由,并用新的路由缓存项更新 sk 中保存的员
             rt = ip_route_newports(fl4, rt, orig_sport, orig_dport,
71
                                   inet->inet_sport, inet->inet_dport, sk);
             if (IS_ERR(rt)) {
73
74
                     err = PTR_ERR(rt);
75
                     rt = NULL;
76
                     goto failure;
77
             /* 将目的地址提交到套接字 */
78
79
             sk->sk_gso_type = SKB_GSO_TCPV4;
             sk_setup_caps(sk, &rt->dst);
81
             /* 如果没有设置序号,则计算初始序号 */
82
83
             if (!tp->write_seq && likely(!tp->repair))
84
                     tp->write_seq = secure_tcp_sequence_number(inet->inet_saddr,
85
                                                               inet->inet_daddr,
                                                               inet->inet_sport,
87
                                                               usin->sin_port);
88
             /* 计算 IP 首部的 id 域的值 */
90
             inet->inet_id = tp->write_seq ^ jiffies;
91
92
             /* 调用 tcp_connect 构造并发送 SYN 包 */
93
             err = tcp_connect(sk);
94
             rt = NULL;
95
96
             if (err)
97
                     goto failure;
98
99
             return 0;
```

总结起来,tcp_v4_connect是在根据用户提供的目的地址,设置好了传输控制块,为传输做好准备。如果在这一过程中出现错误,则会跳到错误处理代码。

```
failure:

/* 将状态设定为 TCP_CLOSE, 释放端口, 并返回错误值。

*/

tcp_set_state(sk, TCP_CLOSE);

ip_rt_put(rt);

sk->sk_route_caps = 0;

inet->inet_dport = 0;

return err;
```

3.1.2.2 tcp_connect

上面的tcp_v4_connect会进行一系列的判断,之后真正构造 SYN 包的部分被放置在了tcp_connect中。接下来,我们来分析这个函数。

```
1
2
     Location:
 3
 4
             net/ipv4/tcp_output.c
5
 6
     Function:
 7
             该函数用于构造并发送 SYN 包。
8
9
10
     Parameter:
11
             sk: 传输控制块。
12
13
14
      */
15
     int tcp_connect(struct sock *sk)
16
17
             struct tcp_sock *tp = tcp_sk(sk);
18
             struct sk_buff *buff;
19
             int err;
20
             /* 初始化 tcp 连接 */
21
22
             tcp_connect_init(sk);
23
             if (unlikely(tp->repair)) {
24
                                                                      //what does it mean repair?
                     /* 如果 repair 位被置 1, 那么结束 TCP 连接 */
25
26
                     tcp_finish_connect(sk, NULL);
27
                     return 0;
28
             }
29
             /* 分配一个 sk_buff */
30
31
             buff = sk_stream_alloc_skb(sk, 0, sk->sk_allocation, true);
32
             if (unlikely(!buff))
                    return -ENOBUFS;
33
34
35
             /* 初始化 skb, 并自增 write_seq 的值 */
36
             tcp_init_nondata_skb(buff, tp->write_seq++, TCPHDR_SYN);
37
             /* 设置时间戳 */
38
             tp->retrans_stamp = tcp_time_stamp;
39
             /* 将当前的 sk_buff 添加到发送队列中 */
40
             tcp_connect_queue_skb(sk, buff);
41
             /* ECN 支持 */
42
             tcp_ecn_send_syn(sk, buff);
43
```

```
/* 发送 SYN 包, 这里同时还考虑了 Fast Open 的情况 */
44
45
             err = tp->fastopen_req ? tcp_send_syn_data(sk, buff) :
                   tcp_transmit_skb(sk, buff, 1, sk->sk_allocation);
46
             if (err == -ECONNREFUSED)
47
48
                     return err;
49
             /* We change tp->snd_nxt after the tcp_transmit_skb() call
50
51
              * in order to make this packet get counted in tcpOutSegs.
52
53
             tp->snd_nxt = tp->write_seq;
54
             tp->pushed_seq = tp->write_seq;
55
             TCP_INC_STATS(sock_net(sk), TCP_MIB_ACTIVEOPENS);
56
             /* 设定超时重传定时器 */
57
58
             inet_csk_reset_xmit_timer(sk, ICSK_TIME_RETRANS,
59
                                       inet_csk(sk)->icsk_rto, TCP_RTO_MAX);
60
             return 0;
61
     }
```

3.1.3 第二次握手: 接收 SYN+ACK 包

tcp_rcv_state_process实现了 TCP 状态机相对较为核心的一个部分。该函数可以处理除 ESTABLISHED 和 TIME_WAIT 状态以外的情况下的接收过程。这里,我们仅关心主动连接情况下的处理。在3.1.2.1中,我们分析源码时得出,客户端发送 SYN 包后,会将状态机设置为TCP SYN SENT状态。因此,我们仅在这里分析该状态下的代码。

```
1
 2
     Location:
 3
 4
              net/ipv4/tcp_input.c
 5
 6
     Function:
 7
8
              This function implements the receiving procedure of RFC 793 for
              all states except ESTABLISHED and TIME WAIT.
9
              It's called from both tcp_v4_rcv and tcp_v6_rcv and should be
10
11
              address independent.
12
13
     Paramater:
14
              sk: 传输控制块。
15
              skb: 缓存块。
16
17
     int tcp_rcv_state_process(struct sock *sk, struct sk_buff *skb)
18
19
20
              struct tcp_sock *tp = tcp_sk(sk);
21
              struct inet_connection_sock *icsk = inet_csk(sk);
22
              const struct tcphdr *th = tcp_hdr(skb);
23
              struct request_sock *req;
24
             int queued = 0;
25
             bool acceptable;
26
27
             tp->rx_opt.saw_tstamp = 0;
28
29
              switch (sk->sk_state) {
30
              case TCP CLOSE:
                      /* CLOSE 状态的处理代码 */
```

```
32
             case TCP_LISTEN:
33
                    /* LISTEN 状态的处理代码 */
34
35
             case TCP_SYN_SENT:
36
37
                    /* 处理接收到的数据段 */
38
                    queued = tcp_rcv_synsent_state_process(sk, skb, th);
39
                    if (queued >= 0)
40
                           return queued;
41
                    /* 处理紧急数据并检测是否有数据需要发送 */
42
43
                    tcp_urg(sk, skb, th);
                    __kfree_skb(skb);
44
45
                    tcp_data_snd_check(sk);
46
                    return 0;
47
            }
48
49
             /* 处理其他情况的代码 */
50
     }
```

具体的处理代码被放在了tcp_rcv_synsent_state_process中,通过命名就可以看出, 该函数是专门用于处理 SYN SENT 状态下收到的数据的。

```
1
2
     Location:
3
4
             net/ipv4/tcp_input.c
5
6
     Function:
7
8
             处理 syn 已经发送的状态。
9
10
     Parameter:
11
             sk: 传输控制块
12
             skb: 缓存
13
14
             th:tcp 报文的头部
15
16
17
     static int tcp_rcv_synsent_state_process(struct sock *sk, struct sk_buff *skb,
18
                                             const struct tcphdr *th)
19
     {
20
             struct inet_connection_sock *icsk = inet_csk(sk);
21
             struct tcp_sock *tp = tcp_sk(sk);
22
             struct tcp_fastopen_cookie foc = { .len = -1 };
23
             int saved_clamp = tp->rx_opt.mss_clamp;
24
25
             /* 解析 TCP 选项, 并保存在传输控制块中 */
26
             tcp_parse_options(skb, &tp->rx_opt, 0, &foc);
27
             if (tp->rx_opt.saw_tstamp && tp->rx_opt.rcv_tsecr)
28
                     tp->rx_opt.rcv_tsecr -= tp->tsoffset;
```

接下来的部分,就是按照 TCP 协议的标准来实现相应的行为。注释中出现的 RFC793 即是描述 TCP 协议的 RFC 原文中的文本。

```
5
                              If the ACK bit is set
6
                                If SEG.ACK =< ISS, or SEG.ACK > SND.NXT, send
                                a reset (unless the RST bit is set, if so drop
7
8
                                the segment and return)"
                       * ISS 代表初始发送序号 (Initial Send Sequence number)
9
10
                      if (!after(TCP_SKB_CB(skb)->ack_seq, tp->snd_una) ||
11
12
                          after(TCP_SKB_CB(skb)->ack_seq, tp->snd_nxt))
13
                              goto reset_and_undo;
14
15
                      if (tp->rx_opt.saw_tstamp && tp->rx_opt.rcv_tsecr &&
16
                          !between(tp->rx_opt.rcv_tsecr, tp->retrans_stamp,
17
                                   tcp_time_stamp)) {
18
                              NET_INC_STATS_BH(sock_net(sk), LINUX_MIB_PAWSACTIVEREJECTED);
19
                              goto reset_and_undo;
20
                      }
```

上面的一段根据 RFC 在判断 ACK 的值是否在初始发送序号和下一个序号之间,如果不在,则发送一个重置。

```
1
                      /* 此时, ACK 已经被接受了
2
3
                       * "If the RST bit is set
4
                            If the ACK was acceptable then signal the user "error:
5
                            connection reset", drop the segment, enter CLOSED state,
                            delete TCB, and return."
6
7
8
9
                      if (th->rst) {
10
                              tcp_reset(sk);
11
                              goto discard;
```

接下来,判断了收到的包的 RST 位,如果设置了 RST,则丢弃该分组,并进入 CLOSED 状态。

```
1
                      /* rfc793:
2
                           "fifth, if neither of the SYN or RST bits is set then
3
                            drop the segment and return."
4
5
                            See note below!
6
                                                                  --ANK(990513)
7
                       */
8
                      if (!th->syn)
9
                              goto discard_and_undo;
```

之后,根据 RFC 的说法,如果既没有设置 SYN 位,也没有设置 RST 位,那么就将分组丢弃掉。前面已经判断了 RST 位了,因此,这里判断一下 SYN 位。

接下来就准备进入到 ESTABLISHED 状态了。

```
/* rfc793:
    * "If the SYN bit is on ...

* are acceptable then ...

* (our SYN has been ACKed), change the connection

* state to ESTABLISHED..."

*/

tcp_ecn_rcv_synack(tp, th);
```

```
9
10
                      /* 初始化与窗口有关的参数 */
11
                     tcp_init_wl(tp, TCP_SKB_CB(skb)->seq);
                     tcp_ack(sk, skb, FLAG_SLOWPATH);
12
13
14
                      /* Ok.. it's good. Set up sequence numbers and
15
                      * move to established.
16
                      */
17
                     tp->rcv_nxt = TCP_SKB_CB(skb)->seq + 1;
18
                     tp->rcv_wup = TCP_SKB_CB(skb)->seq + 1;
```

对于 SYN 和 SYN/ACK 段是不进行窗口放大的。关于 RFC1323 窗口放大相关的内容, 我们会在 1.3.2中详细讨论。接下来手动设定了窗口缩放相关的参数, 使得缩放不生效。

根据时间戳选项,设定相关字段及 TCP 头部长度。

```
if (tp->rx_opt.saw_tstamp) {
2
                             tp->rx_opt.tstamp_ok
                                                         = 1;
3
                             tp->tcp_header_len =
4
                                     sizeof(struct tcphdr) + TCPOLEN_TSTAMP_ALIGNED;
5
                                                  -= TCPOLEN_TSTAMP_ALIGNED;
                             tp->advmss
6
                             tcp_store_ts_recent(tp);
7
                     } else {
8
                             tp->tcp_header_len = sizeof(struct tcphdr);
9
```

之后会根据设定开启 FACK 机制。FACK 是在 SACK 机制上发展来的。SACK 用于准确 地获知哪些包丢失了需要重传。开启 SACK 后,可以让发送端只重传丢失的包。而当重传 的包比较多时,会进一步导致网络繁忙,FASK 用来做重传过程中的拥塞控制。

```
if (tcp_is_sack(tp) && sysctl_tcp_fack)
tcp_enable_fack(tp);
```

最后初始化 MTU、MSS 等参数并完成 TCP 连接过程。

```
1
                      tcp_mtup_init(sk);
2
                      tcp_sync_mss(sk, icsk->icsk_pmtu_cookie);
3
                      tcp_initialize_rcv_mss(sk);
4
5
                      /* Remember, tcp poll() does not lock socket!
6
                       * Change state from SYN-SENT only after copied_seq
7
                       * is initialized. */
8
                      tp->copied_seq = tp->rcv_nxt;
9
10
                      smp mb():
                      tcp_finish_connect(sk, skb);
```

此后,开始处理一些特殊情况。Fast Open 启用的情况下,SYN 包也会带有数据。这里调用 tcp_rcv_fastopen_synack函数处理 SYN 包附带的数据。

```
1
                      if ((tp->syn_fastopen || tp->syn_data) &&
 2
                          tcp_rcv_fastopen_synack(sk, skb, &foc))
 3
                              return -1;
 4
                      /* 根据情况进入延迟确认模式 */
 5
 6
                      if (sk->sk_write_pending ||
 7
                          icsk->icsk_accept_queue.rskq_defer_accept ||
8
                          icsk->icsk_ack.pingpong) {
9
                              /* Save one ACK. Data will be ready after
10
                               * several ticks, if write_pending is set.
11
12
                               * It may be deleted, but with this feature tcpdumps
13
                               * look so _wonderfully_ clever, that I was not able
                               * to stand against the temptation 8)
14
                                                                     --ANK
15
16
                              inet_csk_schedule_ack(sk);
17
                              icsk->icsk_ack.lrcvtime = tcp_time_stamp;
18
                              tcp_enter_quickack_mode(sk);
19
                              inet_csk_reset_xmit_timer(sk, ICSK_TIME_DACK,
20
                                                        TCP DELACK MAX, TCP RTO MAX);
21
22
     discard:
23
                              __kfree_skb(skb);
24
                              return 0;
25
                      } else {
26
                              /* 回复 ACK 包 */
27
                              tcp_send_ack(sk);
28
                      }
29
                      return -1;
30
             }
```

最后是一些异常情况的处理。

```
/* 进入该分支意味着包中不包含 ACK */
 1
 2
 3
             if (th->rst) {
 4
                     /* rfc793:
 5
                      * "If the RST bit is set
6
 7
                             Otherwise (no ACK) drop the segment and return."
8
                      * 如果收到了 RST 包,则直接丢弃并返回。
9
10
11
                     goto discard_and_undo;
             }
12
13
             /* PAWS 检查 */
14
15
             if (tp->rx_opt.ts_recent_stamp && tp->rx_opt.saw_tstamp &&
16
                 tcp_paws_reject(&tp->rx_opt, 0))
17
                     goto discard_and_undo;
18
             /* 仅有 SYN 而无 ACK 的处理 */
19
20
             if (th->syn) {
21
                     /* We see SYN without ACK. It is attempt of
22
                      * simultaneous connect with crossed SYNs.
23
                      * Particularly, it can be connect to self.
24
25
                     tcp_set_state(sk, TCP_SYN_RECV);
26
```

```
27
                      /* 下面的处理和前面几乎一样 */
28
                      if (tp->rx_opt.saw_tstamp) {
29
                              tp->rx_opt.tstamp_ok = 1;
30
                              tcp_store_ts_recent(tp);
31
                              tp->tcp_header_len =
32
                                       sizeof(struct tcphdr) + TCPOLEN_TSTAMP_ALIGNED;
33
                      } else {
34
                              tp->tcp_header_len = sizeof(struct tcphdr);
35
36
37
                      tp->rcv_nxt = TCP_SKB_CB(skb)->seq + 1;
38
                      tp->copied_seq = tp->rcv_nxt;
39
                      tp->rcv_wup = TCP_SKB_CB(skb)->seq + 1;
40
41
                      /* RFC1323: The window in SYN & SYN/ACK segments is
42
                       * never scaled.
43
44
                      tp->snd_wnd
                                     = ntohs(th->window);
45
                      tp->snd_wl1
                                     = TCP_SKB_CB(skb)->seq;
46
                      tp->max_window = tp->snd_wnd;
47
48
                      tcp_ecn_rcv_syn(tp, th);
49
50
                      tcp_mtup_init(sk);
51
                      tcp_sync_mss(sk, icsk->icsk_pmtu_cookie);
52
                      tcp_initialize_rcv_mss(sk);
53
54
                      tcp_send_synack(sk);
55
      #if 0
56
                      /* Note, we could accept data and URG from this segment.
57
                       * There are no obstacles to make this (except that we must
58
                       * either change tcp_recumsq() to prevent it from returning data
59
                       * before 3WHS completes per RFC793, or employ TCP Fast Open).
60
61
                       * However, if we ignore data in ACKless segments sometimes,
62
                       * we have no reasons to accept it sometimes.
63
                       * Also, seems the code doing it in step6 of tcp_rcv_state_process
                       * is not flawless. So, discard packet for sanity.
64
65
                       * Uncomment this return to process the data.
66
67
                      return -1;
68
      #else
69
                      goto discard;
70
      #endif
71
              /* "fifth, if neither of the SYN or RST bits is set then
72
73
               * drop the segment and return."
74
75
76
      discard_and_undo:
77
              tcp_clear_options(&tp->rx_opt);
78
              tp->rx_opt.mss_clamp = saved_clamp;
79
              goto discard;
80
81
      reset_and_undo:
82
              tcp_clear_options(&tp->rx_opt);
83
              tp->rx_opt.mss_clamp = saved_clamp;
84
              return 1;
85
     }
```

3.1.4 第三次握手——发送 ACK 包

3.1.4.1 tcp_send_ack

在3.1.3分析的代码的最后,我们看到它调用了tcp_send_ack()来发送 ACK 包,从而实现第三次握手。

```
/* 该函数用于发送 ACK, 并更新窗口的大小 */
2
     void tcp_send_ack(struct sock *sk)
3
     {
4
             struct sk_buff *buff;
5
             /* 如果当前的套接字已经被关闭了,那么直接返回。 */
6
7
             if (sk->sk_state == TCP_CLOSE)
8
                     return;
9
10
             tcp_ca_event(sk, CA_EVENT_NON_DELAYED_ACK);
11
12
             /* We are not putting this on the write queue, so
13
              * tcp transmit skb() will set the ownership to this
14
              * sock.
15
              * 为数据包分配空间
16
             buff = alloc_skb(MAX_TCP_HEADER, sk_gfp_atomic(sk, GFP_ATOMIC));
17
18
             if (!buff) {
19
                     inet_csk_schedule_ack(sk);
                     inet_csk(sk)->icsk_ack.ato = TCP_ATO_MIN;
20
21
                     inet_csk_reset_xmit_timer(sk, ICSK_TIME_DACK,
22
                                              TCP_DELACK_MAX, TCP_RTO_MAX);
23
                     return;
24
             }
25
             /* 初始化 ACK 包 */
26
             skb_reserve(buff, MAX_TCP_HEADER);
27
             tcp_init_nondata_skb(buff, tcp_acceptable_seq(sk), TCPHDR_ACK);
28
29
30
             /* We do not want pure acks influencing TCP Small Queues or fq/pacing
31
              * too much.
32
              * SKB_TRUESIZE(max(1 .. 66, MAX_TCP_HEADER)) is unfortunately ~784
33
              * We also avoid tcp wfree() overhead (cache line miss accessing
34
              * tp->tsq_flags) by using regular sock_wfree()
35
36
             skb_set_tcp_pure_ack(buff);
37
38
             /* 添加时间戳并发送 ACK 包 */
39
             skb_mstamp_get(&buff->skb_mstamp);
             tcp_transmit_skb(sk, buff, 0, sk_gfp_atomic(sk, GFP_ATOMIC));
40
41
     }
```

3.1.5 tcp transmit skb

```
8
     static unsigned int tcp_established_options(struct sock *sk, struct sk_buff *skb,
9
                                          struct tcp_out_options *opts,
10
                                          struct tcp_md5sig_key **md5);
     /* 在 skb 中为头部流出空间。
11
12
13
     skb_push(skb, tcp_header_size);
     /* 判断 skb 是否为一个纯 ACK。这里把实现也放出来了。可以看到, 纯 ACK 的包最显著
14
      * 的特点是其长度。Linux 里通过判断长度直接快速判断出 skb 是否为一个纯 ACK。
15
16
17
     static inline bool skb_is_tcp_pure_ack(const struct sk_buff *skb)
18
19
            return skb->truesize == 2;
20
     /* 重置传输层的 header 的指针?
21
22
23
     static inline void skb_reset_transport_header(struct sk_buff *skb)
24
     {
25
             skb->transport_header = skb->data - skb->head;
26
     }
27
     /* 选择发送窗口的大小
28
29
     tcp_select_window(sk);
30
     tcp_urg_mode(tp);
31
     before(tcb->seq, tp->snd_up);
     tcp_options_write((__be32 *)(th + 1), tp, &opts);
32
     tcp_event_ack_sent(sk, tcp_skb_pcount(skb));
     tcp_event_data_sent(tp, sk);
35
     queue_xmit();
36
     tcp_enter_cwr(sk);
37
     net_xmit_eval(err);
```

3.1.6 tcp select window(struct sk buff *skb)

这个函数的作用是选择一个新的窗口大小以用于更新tcp_sock。返回的结果根据 RFC1323 (详见1.3.2) 进行了缩放。

3.1.6.1 代码分析

```
1
     static u16 tcp_select_window(struct sock *sk)
2
3
            struct tcp_sock *tp = tcp_sk(sk);
4
            u32 old_win = tp->rcv_wnd;
5
            u32 cur_win = tcp_receive_window(tp);
            u32 new_win = __tcp_select_window(sk);
6
            /* old win 是接收方窗口的大小。
7
             * cur_win 当前的接收窗口大小。
8
             * new_win 是新选择出来的窗口大小。
9
10
11
            /* 当新窗口的大小小于当前窗口的大小时,不能缩减窗口大小。
12
             * 这是 IEEE 强烈不建议的一种行为。
13
14
15
            if (new_win < cur_win) {</pre>
16
                    /* Danger Will Robinson!
17
                     * Don't update rcv_wup/rcv_wnd here or else
18
                     * we will not be able to advertise a zero
19
                     * window in time. --DaveM
```

```
20
21
                     * Relax Will Robinson.
22
23
                    if (new_win == 0)
24
                           NET_INC_STATS(sock_net(sk),
25
                                        LINUX_MIB_TCPWANTZEROWINDOWADV);
                    /* 当计算出来的新窗口小于当前窗口时,将新窗口设置为大于 cur_win
26
                     * 的 1<<tp->rx_opt.rcv_wscale 的整数倍。
27
28
                     */
29
                    new_win = ALIGN(cur_win, 1 << tp->rx_opt.rcv_wscale);
30
             /* 将当前的接收窗口设置为新的窗口大小。*/
31
32
            tp->rcv_wnd = new_win;
            tp->rcv_wup = tp->rcv_nxt;
33
34
             /* 判断当前窗口未越界。*/
35
36
            if (!tp->rx_opt.rcv_wscale && sysctl_tcp_workaround_signed_windows)
37
                    new_win = min(new_win, MAX_TCP_WINDOW);
38
39
                    new_win = min(new_win, (65535U << tp->rx_opt.rcv_wscale));
40
            /* RFC1323 缩放窗口大小。这里之所以是右移,是因为此时的 new win 是
41
              * 窗口的真正大小。所以返回时需要返回正常的可以放在 16 位整型中的窗口大小。
42
              * 所以需要右移。
43
44
45
            new_win >>= tp->rx_opt.rcv_wscale;
46
47
             /* If we advertise zero window, disable fast path. */
            if (new_win == 0) {
48
49
                    tp->pred_flags = 0;
50
                    if (old_win)
                           NET_INC_STATS(sock_net(sk),
51
52
                                        LINUX_MIB_TCPTOZEROWINDOWADV);
53
            } else if (old_win == 0) {
                    NET_INC_STATS(sock_net(sk), LINUX_MIB_TCPFROMZEROWINDOWADV);
54
55
            }
56
57
             return new_win;
58
     }
```

在这个过程中,还调用了__tcp_select_window(sk)来计算新的窗口大小。该函数会尝试增加窗口的大小,但是有两个限制条件:

- 1. 窗口不能收缩 (RFC793)
- 2. 每个 socket 所能使用的内存是有限制的。

RFC 1122 中说:

"the suggested [SWS] avoidance algorithm for the receiver is to keep RECV.NEXT + RCV.WIN fixed until: RCV.BUFF - RCV.USER - RCV.WINDOW >= $\min(1/2 \text{ RCV.BUFF}, \text{MSS})$ "

推荐的用于接收方的糊涂窗口综合症的避免算法是保持 recv.next+rcv.win 不变,直到:RCV.BUFF - RCV.USER - RCV.WINDOW >= min(1/2 RCV.BUFF, MSS)

换句话说,就是除非缓存的大小多出来至少一个 MSS 那么多字节,否则不要增长窗口右边界的大小。

然而,根据 Linux 注释中的说法,被推荐的这个算法会破坏头预测 (header prediction),因为头预测会假定th->window不变。严格地说,保持th->window固定不变会违背接收方的用于防止糊涂窗口综合症的准则。在这种规则下,一个单字节的包的流会引发窗口的右边界总是提前一个字节。当然,如果发送方实现了预防糊涂窗口综合症的方法,那么就不会出现问题。

Linux 的 TCP 部分的作者们参考了 BSD 的实现方法。BSD 在这方面的做法是是,如果空闲空间小于最大可用空间的 $\frac{1}{4}$,且空闲空间小于 mss 的 $\frac{1}{2}$,那么就把窗口设置为 0。否则,只是单纯地阻止窗口缩小,或者阻止窗口大于最大可表示的范围 (the largest representable value)。BSD 的方法似乎"意外地"使得窗口基本上都是 MSS 的整倍数。且很多情况下窗口大小都是固定不变的。因此,Linux 采用强制窗口为 MSS 的整倍数,以获得相似的行为。

```
u32 tcp select window(struct sock *sk)
2
     {
3
            struct inet_connection_sock *icsk = inet_csk(sk);
4
            struct tcp_sock *tp = tcp_sk(sk);
5
            int mss = icsk->icsk_ack.rcv_mss;
6
            int free_space = tcp_space(sk);
7
            int allowed_space = tcp_full_space(sk);
8
            int full_space = min_t(int, tp->window_clamp, allowed_space);
9
            int window;
10
            /* 如果 mss 超过了总共的空间大小, 那么把 mss 限制在允许的空间范围内。 */
11
12
            if (mss > full_space)
13
                   mss = full_space;
14
15
            if (free_space < (full_space >> 1)) {
                   /* 当空闲空间小于允许空间的一半时。 */
16
17
                   icsk->icsk_ack.quick = 0;
18
19
                   if (tcp_under_memory_pressure(sk))
20
                          tp->rcv_ssthresh = min(tp->rcv_ssthresh,
21
                                               4U * tp->advmss);
22
23
                   /* free_space 有可能成为新的窗口的大小, 因此, 需要考虑
                    * 窗口扩展的影响。
24
25
                   free_space = round_down(free_space, 1 << tp->rx_opt.rcv_wscale);
26
27
28
                   /* 如果空闲空间小于 mss 的大小,或者低于最大允许空间的的 1/16,那么,
                    * 返回 O 窗口。否则, tcp_clamp_window() 会增长接收缓存到 tcp_rmem[2]。
20
                    * 新进入的数据会由于内醋限制而被丢弃。对于较大的窗口, 单纯地探测 mss 的
30
                    * 大小以宣告 O 窗口有些太晚了 (可能会超过限制)。
31
32
                   if (free_space < (allowed_space >> 4) || free_space < mss)</pre>
33
34
                          return 0;
35
            }
36
37
            if (free_space > tp->rcv_ssthresh)
38
                   free_space = tp->rcv_ssthresh;
39
40
            /* 这里处理一个例外情况, 就是如果开启了窗口缩放, 那么就没法对齐 mss 了。
             * 所以就保持窗口是对齐 2 的幂的。
41
```

```
42
43
             window = tp->rcv_wnd;
44
             if (tp->rx_opt.rcv_wscale) {
45
                     window = free_space;
46
                     /* Advertise enough space so that it won't get scaled away.
47
48
                      * Import case: prevent zero window announcement if
49
                      * 1<<rcv wscale > mss.
50
51
                     if (((window >> tp->rx_opt.rcv_wscale) << tp->rx_opt.rcv_wscale) != window)
52
                             window = (((window >> tp->rx_opt.rcv_wscale) + 1)
53
                                      << tp->rx_opt.rcv_wscale);
54
             } else {
                     /* 如果内存条件允许, 那么就把窗口设置为 mss 的整倍数。
55
                      * 或者如果 free_space > 当前窗口大小加上全部允许的空间的一半,
56
57
                      * 那么, 就将窗口大小设置为 free_space
59
                     if (window <= free_space - mss || window > free_space)
60
                            window = (free_space / mss) * mss;
61
                     else if (mss == full_space &&
                             free_space > window + (full_space >> 1))
62
63
                            window = free_space;
             }
64
65
66
             return window;
     }
```

3.2 TCP 被动打开-服务器

3.2.1 基本流程

tcp 想要被动打开,就必须得先进行 listen 调用。而对于一台主机,它如果想要作为服务器,它会在什么时候进行 listen 调用呢?不难想到,它在启动某个需要 TCP 连接的高级应用程序的时候,就会执行 listen 调用。经过 listen 调用之后,系统内部其实创建了一个监听套接字,专门负责监听是否有数据发来,而不会负责传输数据。

当客户端的第一个 syn 包到达服务器时,其实 linux 内核并不会创建 sock 结构体,而是创建一个轻量级的request_sock结构体,里面能唯一确定某个客户端发来的 syn 的信息,接着就发送 syn、ack 给客户端。

客户端一般就接着回 ack。这时,我们能从 ack 中,取出信息,在一堆request_sock匹配,看看是否之前有这个 ack 对应的 syn 发过来过。如果之前发过 syn,那么现在我们就能找到request_sock,也就是客户端 syn 时建立的request_sock。此时,我们内核才会为这条流创建 sock 结构体,毕竟,sock 结构体比request_sock大的多,犯不着三次握手都没建立起来我就建立一个大的结构体。当三次握手建立以后,内核就建立一个相对完整的sock。所谓相对完整,其实也是不完整。因为如果写过 socket 程序,你就知道,所谓的真正完整,是建立 socket,而不是 sock(socket 结构体中有一个指针 sock *sk,显然 sock 只是socket 的一个子集)。那么我们什么时候才会创建完整的 socket,或者换句话说,什么时候使得 sock 结构体和文件系统关联从而绑定一个 fd,用这个 fd 就可以用来传输数据呢? 所谓fd(file descriptor),一般是 BSD Socket 的用法,用在 Unix/Linux 系统上。在 Unix/Linux 系统下,一个 socket 句柄,可以看做是一个文件,在 socket 上收发数据,相当于对一个文件进行读写,所以一个 socket 句柄,通常也用表示文件句柄的 fd 来表示。

如果你有 socket 编程经验,那么你一定能想到,那就是在 accept 系统调用时,返回了一个 fd,所以说,是你在 accept 时,你三次握手完成后建立的 sock 才绑定了一个 fd。

3.2.2 第一次握手: 接受 SYN 段

3.2.2.1 第一次握手函数调用关系

First Shake Hand of Server.png First Shake Hand of Server.bb



3.2.2.2 tcp_v4_do_rcv

在进行第一次握手的时候,TCP必然处于LISTEN状态。传输控制块接收处理的段都由tcp_v4_do_rcv来处理。该函数位于/net/ipv4/tcp_ipv4.c中。该函数会根据不同的TCP状态进行不同的处理、这里我们只是讨论服务器第一次握手的函数处理过程。

```
1
      /* The socket must have it's spinlock held when we get
 2
       * here, unless it is a TCP_LISTEN socket.
 3
      * We have a potential double-lock case here, so even when
 5
      * doing backlog processing we use the BH locking scheme.
 6
      * This is because we cannot sleep with the original spinlock
 7
       * held.
8
9
     int tcp_v4_do_rcv(struct sock *sk, struct sk_buff *skb)
10
11
         struct sock *rsk;
12
         /* 省略无关代码 */
13
14
15
         if (tcp_checksum_complete(skb))
16
              goto csum_err;
17
18
         if (sk->sk_state == TCP_LISTEN) {
19
              struct sock *nsk = tcp_v4_cookie_check(sk, skb);
20
21
              if (!nsk)
22
                 goto discard;
23
             if (nsk != sk) {
24
                 sock_rps_save_rxhash(nsk, skb);
25
                  sk_mark_napi_id(nsk, skb);
26
                  if (tcp_child_process(sk, nsk, skb)) {
```

```
27
                      rsk = nsk;
28
                      goto reset;
29
30
                  return 0;
              }
31
32
          } else
33
              sock_rps_save_rxhash(sk, skb);
34
35
          if (tcp_rcv_state_process(sk, skb)) {
36
              rsk = sk;
37
              goto reset;
38
          }
39
          return 0;
40
41
     reset:
42
         tcp_v4_send_reset(rsk, skb);
43
     discard:
44
         kfree_skb(skb);
45
         /* Be careful here. If this function gets more complicated and
           * gcc suffers from register pressure on the x86, sk (in \%ebx)
47
           * might be destroyed here. This current version compiles correctly,
48
           * but you have been warned.
49
50
          return 0;
51
52
     csum err:
53
          TCP_INC_STATS_BH(sock_net(sk), TCP_MIB_CSUMERRORS);
54
          TCP_INC_STATS_BH(sock_net(sk), TCP_MIB_INERRS);
55
          goto discard;
56
     }
```

首先,程序先基于伪首部累加和进行全包的校验和,判断包是否传输正确。

其次,程序会进行相应的 cookie 检查。

最后,程序会继续调用tcp_rcv_state_process函数处理接收到的 SYN 段。

3.2.2.3 tcp_v4_cookie_check

该函数如下:

```
1
     static struct sock *tcp_v4_cookie_check(struct sock *sk, struct sk_buff *skb)
2
3
     #ifdef CONFIG SYN COOKIES
4
         const struct tcphdr *th = tcp_hdr(skb);
5
6
         if (!th->syn)
7
              sk = cookie_v4_check(sk, skb);
8
     #endif
9
          return sk;
10
     }
```

一般情况下,当前 linux 内核都会定义CONFIG_SYN_COOKIES宏的,显然对于第一次握手的时候,接收到的确实是 syn 包,故而直接返回了 sk。

3.2.2.4 tcp_rcv_state_process

该函数位于/net/ipv4/tcp_input.c中。与第一次握手相关的代码如下:

```
1
2
      * This function implements the receiving procedure of RFC 793 for
 3
      * all states except ESTABLISHED and TIME WAIT.
       * It's called from both tcp_v4_rcv and tcp_v6_rcv and should be
 4
 5
       * address independent.
 6
 7
8
     int tcp_rcv_state_process(struct sock *sk, struct sk_buff *skb)
9
10
         struct tcp_sock *tp = tcp_sk(sk);
11
         struct inet_connection_sock *icsk = inet_csk(sk);
12
         const struct tcphdr *th = tcp_hdr(skb);
13
         struct request_sock *req;
14
         int queued = 0;
         bool acceptable;
15
16
17
         tp->rx_opt.saw_tstamp = 0; /*saw_tstamp 表示在最新的包上是否看到的时间戳选项 */
18
19
         switch (sk->sk_state) {
20
         /* 省略无关代码 */
21
22
             case TCP LISTEN:
23
                 if (th->ack)
24
                     return 1:
25
26
                 if (th->rst)
27
                     goto discard;
28
29
                 if (th->syn) {
30
                      if (th->fin)
31
                          goto discard;
32
                      if (icsk->icsk_af_ops->conn_request(sk, skb) < 0)</pre>
33
34
35
                      /* Now we have several options: In theory there is
36
                       * nothing else in the frame. KA9Q has an option to
37
                       * send data with the syn, BSD accepts data with the
38
                       * syn up to the [to be] advertised window and
39
                       * Solaris 2.1 gives you a protocol error. For now
40
                       * we just ignore it, that fits the spec precisely
41
                       * and avoids incompatibilities. It would be nice in
42
                       * future to drop through and process the data.
43
44
                       * Now that TTCP is starting to be used we ought to
45
                       * queue this data.
                       * But, this leaves one open to an easy denial of
46
47
                       * service attack, and SYN cookies can't defend
48
                       * against this problem. So, we drop the data
49
                       * in the interest of security over speed unless
50
                       * it's still in use.
51
52
                      kfree_skb(skb);
53
                      return 0;
54
55
                  goto discard;
56
                  /* 省略无关代码 */
57
58
      discard:
```

显然,所接收到的包的 ack、rst、fin 字段都不为 1,故而这时开始进行连接检查,判断是否可以允许连接。经过不断查找,我们发现icsk->icsk_af_ops->conn_request最终会掉用tcp_v4_conn_request进行处理。如果 syn 段合法,内核就会为该连接请求创建连接请求块,并且保存相应的信息。否则,就会返回 1,原函数会发送 reset 给客户端表明连接请求失败。

当然,如果收到的包的 ack 字段为 1,那么由于此时链接还未建立,故该包无效,返回 1,并且调用该函数的函数会发送 reset 包给对方。如果收到的是 rst 字段或者既有 fin 又有 syn 的字段,那就直接销毁,并且释放内存。

3.2.2.5 tcp_v4_conn_request && tcp_conn_request

该函数位于/net/ipv4/tcp_ipv4/tcp_ipv4.c中, 函数如下:

```
1
     int tcp_v4_conn_request(struct sock *sk, struct sk_buff *skb)
2
3
          /* Never answer to SYNs send to broadcast or multicast */
          if (skb_rtable(skb)->rt_flags & (RTCF_BROADCAST | RTCF_MULTICAST))
4
5
              goto drop;
6
7
          return tcp_conn_request(&tcp_request_sock_ops,
8
                      &tcp_request_sock_ipv4_ops, sk, skb);
9
10
          NET_INC_STATS_BH(sock_net(sk), LINUX_MIB_LISTENDROPS);
11
12
          return 0;
     }
13
```

如果一个 SYN 段是要被发送到广播地址和组播地址,则直接 drop 掉,然后返回 0。否则的话,就继续调用 $tcp_conn_request$ 进行连接处理。

tcp_conn_request位于/include/net/tcp_input.c中。

```
1
     int tcp_conn_request(struct request_sock_ops *rsk_ops,
2
                  const struct tcp_request_sock_ops *af_ops,
3
                  struct sock *sk, struct sk_buff *skb)
4
5
         struct tcp_fastopen_cookie foc = { .len = -1 }; //初始化 len 字段
6
         __u32 isn = TCP_SKB_CB(skb)->tcp_tw_isn;
                                                            //tw: time wait
                                                                               isn: initial sequence num रे
7
         struct tcp_options_received tmp_opt;
8
         struct tcp_sock *tp = tcp_sk(sk);
9
         struct sock *fastopen_sk = NULL;
10
         struct dst_entry *dst = NULL;
11
         struct request_sock *req;
                                                             //标志是否开启了 SYN_COOKIE 选项
         bool want_cookie = false;
12
                                                             //路由查找相关的数据结构
13
         struct flowi fl;
14
15
         /* TW(time wait) buckets are converted to open requests without
          * limitations, they conserve resources and peer is
16
17
          * evidently real one.
18
         if ((sysctl_tcp_syncookies == 2 ||
```

```
inet_csk_reqsk_queue_is_full(sk)) && !isn) {
    want_cookie = tcp_syn_flood_action(sk, skb, rsk_ops->slab_name);
    if (!want_cookie)
        goto drop;
}
```

首先,前面???如果 SYN 请求队列已满并且 isn 为 0, 然后通过函数 tcp_syn_flood_action 判断是否需要发送 syncookie。如果没有启用 syncookie 的话,就会返回 false,此时不能接收新的 SYN 请求、会将所收到的包丢掉。

```
/* Accept backlog is full. If we have already queued enough
2
          * of warm entries in syn queue, drop request. It is better than
3
          * clogging syn queue with openregs with exponentially increasing
          * timeout.
5
         */
6
        if (sk_acceptq_is_full(sk) && inet_csk_reqsk_queue_young(sk) > 1) {
7
             NET_INC_STATS_BH(sock_net(sk), LINUX_MIB_LISTENOVERFLOWS);
8
             goto drop;
9
        }
```

warm entries

如果连接队列长度已经达到上限且 SYN 请求队列中至少有一个握手过程中没有重传过段、则丢弃当前请求。

```
req = inet_reqsk_alloc(rsk_ops, sk, !want_cookie);
if (!req)
goto drop;
```

这时调用reqsk_alloc()分配一个连接请求块,用于保存连接请求信息,同时初始化在连接过程中用来发送 ACK/RST 段的操作集合,以便在建立连接过程中能方便地调用这些接口。如果申请不了资源的话,就会放弃此次连接请求。

```
tcp_rsk(req)->af_specific = af_ops;
```

这一步进行的是为了保护 BGP 会话。???

```
tcp_clear_options(&tmp_opt);
tmp_opt.mss_clamp = af_ops->mss_clamp;
tmp_opt.user_mss = tp->rx_opt.user_mss;
tcp_parse_options(skb, &tmp_opt, 0, want_cookie ? NULL : &foc);
```

之后, 清除 TCP 选项, 初始化mss_vlamp和user_mss. 然后调用tcp_parse_options解析 SYN 段中的 TCP 选项, 查看是否有相关的选项。

```
if (want_cookie && !tmp_opt.saw_tstamp)
tcp_clear_options(&tmp_opt);
```

如果启动了 syncookies, 并且 TCP 选型中没有存在时间戳,则清除已经解析的 TCP 选项。这是因为计算syn_cookie必须用到时间戳。

```
tmp_opt.tstamp_ok = tmp_opt.saw_tstamp; //tstamp_ok 表示在收到的 SYN 包上看到的 TIMESTAMP tcp_openreq_init(req, &tmp_opt, skb, sk);
```

这时,根据收到的 SYN 段中的选项和序号来初始化连接请求块信息。

这一部分于 IPV6 以及安全检测有关,这里不进行详细讲解。安全检测失败的话,就会丢弃 SYN 段。

```
1
         if (!want_cookie && !isn) {
2
             /* VJ's idea. We save last timestamp seen
3
               * from the destination in peer table, when entering
4
               * state TIME-WAIT, and check against it before
5
               * accepting new connection request.
6
7
               * If "isn" is not zero, this request hit alive
8
               * timewait bucket, so that all the necessary checks
               * are made in the function processing timewait state.
9
11
              if (tcp_death_row.sysctl_tw_recycle) {
                  bool strict;
12
13
14
                  dst = af_ops->route_req(sk, &fl, req, &strict);
15
16
                  if (dst && strict &&
17
                      !tcp_peer_is_proven(req, dst, true,
18
                              tmp_opt.saw_tstamp)) {
19
                      NET_INC_STATS_BH(sock_net(sk), LINUX_MIB_PAWSPASSIVEREJECTED);
20
                      goto drop_and_release;
21
                  }
22
             }
23
              /* Kill the following clause, if you dislike this way. */
24
              else if (!sysctl_tcp_syncookies &&
25
                   (sysctl_max_syn_backlog - inet_csk_reqsk_queue_len(sk) 
26
                    (sysctl_max_syn_backlog >> 2)) &&
27
                   !tcp_peer_is_proven(req, dst, false,
                               tmp_opt.saw_tstamp)) {
29
                  /* Without syncookies last quarter of
30
                   * backlog is filled with destinations,
31
                   * proven to be alive.
32
                   * It means that we continue to communicate
33
                   * to destinations, already remembered
34
                   * to the moment of synflood.
35
                  pr_drop_req(req, ntohs(tcp_hdr(skb)->source),
36
37
                          rsk_ops->family);
38
                  goto drop_and_release;
              }
39
40
41
              isn = af_ops->init_seq(skb);
42
          }
```

如果没有开启 syncookie 并且 isn 为 0 的话,其中的第一个 if 从对段信息块中获取时间戳,在新的连接请求之前检测 PAWS。后边的表明在没有启动 syncookies 的情况下受到 synflood 攻击,丢弃收到的段。之后由源地址,源端口,目的地址以及目的端口计算出服务端初始序列号。显然,对于目前的 linux 内核,都不会在意这个。

```
1
          if (!dst) {
 2
              dst = af_ops->route_req(sk, &fl, req, NULL);
 3
              if (!dst)
 4
                  goto drop_and_free;
 5
          }
 6
 7
          tcp_ecn_create_request(req, skb, sk, dst);
 8
9
          if (want_cookie) {
10
              isn = cookie_init_sequence(af_ops, sk, skb, &req->mss);
11
              req->cookie_ts = tmp_opt.tstamp_ok;
12
              if (!tmp_opt.tstamp_ok)
                  inet_rsk(req)->ecn_ok = 0;
13
14
          }
15
16
          tcp_rsk(req)->snt_isn = isn;
17
          tcp_rsk(req)->txhash = net_tx_rndhash();
18
          tcp_openreq_init_rwin(req, sk, dst);
19
          if (!want_cookie) {
20
              tcp_reqsk_record_syn(sk, req, skb);
21
              fastopen_sk = tcp_try_fastopen(sk, skb, req, &foc, dst);
22
          }
23
          if (fastopen_sk) {
24
              af_ops->send_synack(fastopen_sk, dst, &fl, req,
25
                          &foc, false);
26
              /* Add the child socket directly into the accept queue */
27
              inet_csk_reqsk_queue_add(sk, req, fastopen_sk);
28
              sk->sk_data_ready(sk);
29
              bh_unlock_sock(fastopen_sk);
30
              sock_put(fastopen_sk);
31
          } else {
32
              tcp_rsk(req)->tfo_listener = false;
33
              if (!want_cookie)
34
                  inet_csk_reqsk_queue_hash_add(sk, req, TCP_TIMEOUT_INIT);
35
              af_ops->send_synack(sk, dst, &fl, req,
36
                          &foc, !want_cookie);
37
              if (want_cookie)
38
                  goto drop_and_free;
39
          reqsk_put(req);
40
41
          return 0;
42
43
      drop_and_release:
44
          dst_release(dst);
45
      drop_and_free:
46
          reqsk_free(req);
47
48
          NET_INC_STATS_BH(sock_net(sk), LINUX_MIB_LISTENDROPS);
49
          return 0;
```

暂时不懂,,,, 等等在分析。。。。。。

3.2.2.6 inet_csk_reqsk_queue_add

```
struct sock *inet_csk_reqsk_queue_add(struct sock *sk,

struct request_sock *req,

struct sock *child)

{
```

```
5
          struct request_sock_queue *queue = &inet_csk(sk)->icsk_accept_queue;
6
7
          spin_lock(&queue->rskq_lock);
8
          if (unlikely(sk->sk_state != TCP_LISTEN)) {
9
              inet_child_forget(sk, req, child);
10
              child = NULL;
          } else {
11
12
             req->sk = child;
13
             req->dl_next = NULL;
14
             if (queue->rskq_accept_head == NULL)
15
                  queue->rskq_accept_head = req;
16
17
                  queue->rskq_accept_tail->dl_next = req;
18
              queue->rskq_accept_tail = req;
19
              sk_acceptq_added(sk);
20
          }
21
          spin_unlock(&queue->rskq_lock);
22
          return child;
23
     }
```

这一个函数所进行的操作就是直接将请求挂在接收队列中。

$3.2.2.7 \verb| inet_csk_reqsk_queue_hash_add|$

首先将连接请求块保存到父传输请求块的散列表中,并设置定时器超时时间。之后更 新已存在的连接请求块数,并启动连接建立定时器。

3.2.3 第二次握手: 发送 SYN+ACK 段

在第一次握手的最后调用了af_ops->send_synack函数,而该函数最终会调用tcp_v4_send_synack函数进行发送,故而这里我们这里就从这个函数进行分析。

3.2.3.1 第二次函数调用关系

第二次握手的调用函数关系图如下:

3.2.3.2 tcp_v4_send_synack

```
1
2
     Function:
3
         Send a SYN-ACK after having received a SYN.
4
         This still operates on a request_sock only, not on a big
5
         socket.
6
     Paramaters:
7
         struct sock *sk
8
         struct dst_entry *dst
9
        struct flowi *fl
10
        struct request_sock *req
         struct tcp_fastopen_cookie *foc :
```

Second Shake Hand of Server.png Second Shake Hand of Server.bb

inet_csk_route_req
tcp_make_synack
__tcp_v4_send_check
ip_build_and_send_pkt
net_xmit_eval

```
tcp_v4_send_synack
```

```
12
          bool attach req
13
14
      static int tcp_v4_send_synack(const struct sock *sk, struct dst_entry *dst,
15
                        struct flowi *fl,
16
                        struct request_sock *req,
                        struct tcp_fastopen_cookie *foc,
17
18
                        bool attach_req)
19
20
          const struct inet_request_sock *ireq = inet_rsk(req);
21
          struct flowi4 fl4;
22
          int err = -1;
23
          struct sk_buff *skb;
24
25
          /* First, grab a route. */
26
          if (!dst && (dst = inet_csk_route_req(sk, &f14, req)) == NULL)
27
              return -1;
28
29
          skb = tcp_make_synack(sk, dst, req, foc, attach_req);
30
31
32
              __tcp_v4_send_check(skb, ireq->ir_loc_addr, ireq->ir_rmt_addr);
33
34
              err = ip_build_and_send_pkt(skb, sk, ireq->ir_loc_addr,
35
                               ireq->ir_rmt_addr,
36
                               ireq->opt);
37
              err = net_xmit_eval(err);
38
          }
39
40
          return err;
41
      }
```

首先,如果传进来的 dst 为空或者根据连接请求块中的信息查询路由表,如果没有查到,那么就直接退出。

否则就,跟据当前的传输控制块,路由信息,请求等信息构建 syn+ack 段。

如果构建成功的话,就生成 TCP 校验码,然后调用ip_build_and_send_pkt生成 IP数据报并且发送出去。

net_xmit_eval是什么, 待考虑。

3.2.3.3 tcp_make_synack

该函数用来构造一个 SYN+ACK 段, 并初始化 TCP 首部及 SKB 中的各字段项, 填入相应的选项, 如 MSS, SACK, 窗口扩大因子, 时间戳等。函数如下:

```
1
2
      Function:
 3
              tcp_make_synack - Prepare a SYN-ACK.
 4
              Allocate one skb and build a SYNACK packet.
 5
              Odst is consumed : Caller should not use it again.
 6
 7
                         : listener socket
              sk
8
                         : dst entry attached to the SYNACK
9
                         : request_sock pointer
              req
10
              foc
11
              attach\_req :
12
13
      struct sk_buff *tcp_make_synack(const struct sock *sk, struct dst_entry *dst,
14
                      struct request_sock *req,
15
                      struct tcp_fastopen_cookie *foc,
16
                      bool attach_req)
     {
17
18
         struct inet_request_sock *ireq = inet_rsk(req);
19
         const struct tcp_sock *tp = tcp_sk(sk);
20
         struct tcp_md5sig_key *md5 = NULL;
21
         struct tcp_out_options opts;
22
         struct sk_buff *skb;
23
         int tcp_header_size;
24
         struct tcphdr *th;
25
         u16 user_mss;
26
         int mss;
27
28
          skb = alloc_skb(MAX_TCP_HEADER, GFP_ATOMIC);
29
         if (unlikely(!skb)) {
30
              dst_release(dst);
31
              return NULL;
32
          }
```

首先为将要发送的数据申请发送缓存,如果没有申请到,那就会返回 NULL。这里有一个unlikely优化分析,参见后面。todo.

```
/* Reserve space for headers. */
skb_reserve(skb, MAX_TCP_HEADER);
```

为 MAC 层, IP 层, TCP 层首部预留必要的空间。

```
1
          if (attach_req) {
2
              skb_set_owner_w(skb, req_to_sk(req));
3
4
              /* sk is a const pointer, because we want to express multiple
5
               * cpu might call us concurrently.
6
               * sk->sk\_wmem\_alloc in an atomic, we can promote to rw.
7
8
              skb_set_owner_w(skb, (struct sock *)sk);
9
          }
10
          skb_dst_set(skb, dst);
```

根据attach_req来判断该执行如何执行相关操作 to do in the future。然后设置发送缓存的目的路由 a little confused, why need this。

```
mss = dst_metric_advmss(dst);
user_mss = READ_ONCE(tp->rx_opt.user_mss);
if (user_mss && user_mss < mss)
mss = user_mss;</pre>
```

根据每一个路由器上的 mss 以及自身的 mss 来得到最大的 mss。

清除选项,并且设置相关时间戳 to add in future。

```
#ifdef CONFIG_TCP_MD5SIG

cu_read_lock();

md5 = tcp_rsk(req)->af_specific->req_md5_lookup(sk, req_to_sk(req));

#endif
#endif
```

查看是否有 MD5 选项,有的话构造出相应的 md5.

得到 tcp 的头部大小,然后进行大小设置,并且重置传输层的头部。

```
th = tcp_hdr(skb);
memset(th, 0, sizeof(struct tcphdr));
th->syn = 1;
th->ack = 1;
tcp_ecn_make_synack(req, th);
tth->source = htons(ireq->ir_num);
th->dest = ireq->ir_rmt_port;
```

清空 tcp 头部,并设置 tcp 头部的各个字段。

```
1
          /* Setting of flags are superfluous here for callers (and ECE is
2
           * not even correctly set)
3
4
         tcp_init_nondata_skb(skb, tcp_rsk(req)->snt_isn,
5
                       TCPHDR_SYN | TCPHDR_ACK);
6
7
         th->seq = htonl(TCP_SKB_CB(skb)->seq);
8
         /* XXX data is queued and acked as is. No buffer/window check */
9
         th->ack_seq = htonl(tcp_rsk(req)->rcv_nxt);
10
11
          /* RFC1323: The window in SYN & SYN/ACK segments is never scaled. */
12
         th->window = htons(min(req->rsk_rcv_wnd, 65535U));
13
         tcp_options_write((__be32 *)(th + 1), NULL, &opts);
14
         th->doff = (tcp_header_size >> 2);
```

TCP_INC_STATS_BH(sock_net(sk), TCP_MIB_OUTSEGS);

首先初始化不含数据的 tcp 报文, 然后设置相关的序列号, 确认序列号, 窗口大小, 选项字段, 以及 TCP 数据偏移, 之所以除以 4, 是 doff 的单位是 32 位字, 即以四个字节长的字为计算单位。

```
#ifdef CONFIG TCP MD5SIG
2
         /* Okay, we have all we need - do the md5 hash if needed */
3
         if (md5)
4
             tcp_rsk(req)->af_specific->calc_md5_hash(opts.hash_location,
5
                                 md5, req_to_sk(req), skb);
6
         rcu_read_unlock();
7
     #endif
8
9
          /* Do not fool tcpdump (if any), clean our debris */
10
         skb->tstamp.tv64 = 0;
11
         return skb;
12
     }
```

最后判断是否需要 md5 哈希值,如果需要的话,就进行添加。what does it mean in the middle?,然后返回生成包含 SYN+ACK 段的 skb。

3.2.4 第三次握手: 接收 ACK 段

在服务器第二次我受的最后启动了建立连接定时器,等待客户端最后一次握手的 ACK 段。

3.2.4.1 第三次握手函数调用关系图

3.2.4.2 tcp_v4_do_rcv

```
/* The socket must have it's spinlock held when we get
2
      * here, unless it is a TCP_LISTEN socket.
3
4
      * We have a potential double-lock case here, so even when
5
      * doing backlog processing we use the BH locking scheme.
      * This is because we cannot sleep with the original spinlock
6
7
      * held.
8
Q
     int tcp_v4_do_rcv(struct sock *sk, struct sk_buff *skb)
10
11
         struct sock *rsk;
12
         /** 省略无关代码 **/
13
14
15
         if (tcp_checksum_complete(skb))
16
             goto csum_err;
17
18
         if (sk->sk_state == TCP_LISTEN) {
19
             struct sock *nsk = tcp_v4_cookie_check(sk, skb);
20
21
             if (!nsk)
22
                  goto discard;
23
             if (nsk != sk) {
24
                 sock_rps_save_rxhash(nsk, skb);
                  sk_mark_napi_id(nsk, skb);
```

```
if (tcp_child_process(sk, nsk, skb)) {
26
27
                     rsk = nsk:
28
                      goto reset;
29
30
                 return 0;
31
             }
32
         } else
33
             sock_rps_save_rxhash(sk, skb);
          /** 省略无关代码 **/
34
35
     reset:
36
         tcp_v4_send_reset(rsk, skb);
37
     discard:
38
         kfree_skb(skb);
39
         /* Be careful here. If this function gets more complicated and
40
          * gcc suffers from register pressure on the x86, sk (in %ebx)
41
          * might be destroyed here. This current version compiles correctly,
42
          * but you have been warned.
43
          */
44
         return 0;
45
46
     csum err:
         TCP_INC_STATS_BH(sock_net(sk), TCP_MIB_CSUMERRORS);
47
         TCP_INC_STATS_BH(sock_net(sk), TCP_MIB_INERRS);
48
         goto discard;
49
50
     }
```

在服务器最后一次握手的时候,其实传输控制块仍然处于 LISTEN 状态,但是这时候 cookie 检查得到的传输控制块已经不是侦听传输控制块了,故而会执行tcp_child_process来初始 化子传输控制块。如果初始化失败的话(返回值非零),就会给客户端发送 RST 段进行复位。

3.2.4.3 tcp_v4_cookie_check

```
1
      static struct sock *tcp_v4_cookie_check(struct sock *sk, struct sk_buff *skb)
2
3
     #ifdef CONFIG_SYN_COOKIES
4
          const struct tcphdr *th = tcp_hdr(skb);
5
6
          if (!th->syn)
7
              sk = cookie_v4_check(sk, skb);
8
     #endif
9
          return sk;
10
     }
```

在现在的 Linux 内核中一般都会定义CONFIG_SYN_COOKIES宏,此时在第三次握手阶段,并不是 syn 包,内核就会执行cookie_v4_check。在这个函数中,服务器会将客户端的 ACK 序列号减去 1,得到 cookie 比较值,然后将客户端的 IP 地址,客户端端口,服务器 IP 地址和服务器端口,接收到的 TCP 序列好以及其它一些安全数值等要素进行 hash 运算后,与该 cookie 比较值比较,如果相等,则直接完成三次握手,此时不必查看该连接是否属于请求连接队列。

3.2.4.4 tcp_child_process

该函数位于/net/ipv4/minisocks.c中,子传输控制块开始处理 TCP 段。

```
1
2
      Functions:
3
          Queue segment on the new socket if the new socket is active,
          otherwise we just shortcircuit this and continue with
4
5
          the new socket.
6
7
          For the vast majority of cases child->sk_state will be TCP_SYN_RECV
8
          when entering. But other states are possible due to a race condition
9
          where after __inet_lookup_established() fails but before the listener
10
          locked is obtained, other packets cause the same connection to
11
          be created.
12
     Parameters:
13
14
      */
15
16
     int tcp_child_process(struct sock *parent, struct sock *child,
17
                    struct sk_buff *skb)
18
19
          int ret = 0;
20
         int state = child->sk_state;
21
22
          tcp_sk(child)->segs_in += max_t(u16, 1, skb_shinfo(skb)->gso_segs);
23
          if (!sock_owned_by_user(child)) {
24
             ret = tcp_rcv_state_process(child, skb);
25
              /* Wakeup parent, send SIGIO */
              if (state == TCP_SYN_RECV && child->sk_state != state)
26
27
                  parent->sk_data_ready(parent);
28
          } else {
29
              /* Alas, it is possible again, because we do lookup
               * in main socket hash table and lock on listening
30
31
               * socket does not protect us more.
32
              __sk_add_backlog(child, skb);
33
34
35
36
          bh_unlock_sock(child);
37
          sock_put(child);
38
          return ret;
     }
39
```

首先,如果此时刚刚创建的新的子传输控制块没有被用户进程占用,则根据作为第三次握手的 ACK 段,调用tcp_rcv_state_process继续对子传输控制块做初始化。否则的话,只能将其加入后备队列中,等空闲时再进行处理。虽然这种情况出现的概率小,但是也是有可能发生的。

3.2.4.5 tcp_rcv_state_process

该函数位于/net/ipv4/tcp_input.c中。

该函数用来处理 ESTABLISHED 和TIME_WAIT状态以外的 TCP 段,这里处理SYN_RECV状态。

首先对收到的 ACK 段进行处理判断是否正确接收,如果正确接收就会发送返回非零值。

```
1
          switch (sk->sk_state) {
2
              case TCP_SYN_RECV:
3
                  if (!acceptable)
4
                      return 1;
5
6
                  if (!tp->srtt_us)
7
                      tcp_synack_rtt_meas(sk, req);
8
9
                  /* Once we leave TCP_SYN_RECV, we no longer need req
10
                   * so release it.
11
12
                  if (req) {
13
                      tp->total_retrans = req->num_retrans;
14
                      reqsk_fastopen_remove(sk, req, false);
15
                  } else {
16
                      /* Make sure socket is routed, for correct metrics. */
17
                      icsk->icsk_af_ops->rebuild_header(sk);
18
                      tcp_init_congestion_control(sk);
19
20
                      tcp_mtup_init(sk);
21
                      tp->copied_seq = tp->rcv_nxt;
22
                      tcp_init_buffer_space(sk);
23
24
                  smp_mb();
25
                  tcp_set_state(sk, TCP_ESTABLISHED);
26
                  sk->sk_state_change(sk);
```

进行一系列的初始化,开启相应拥塞控制等,并且将 TCP 的状态置为 ESTABLISHED。

```
/* Note, that this wakeup is only for marginal crossed SYN case.

* Passively open sockets are not waked up, because

* sk->sk_sleep == NULL and sk->sk_socket == NULL.

*/

if (sk->sk_socket)

sk_wake_async(sk, SOCK_WAKE_IO, POLL_OUT);
```

发信号给那些将通过该套接口发送数据的进程,通知它们套接口目前已经可以发送数据了。

初始化传输控制块的各个字段,对时间戳进行处理。

```
1
                  if (req) {
2
                      /* Re-arm the timer because data may have been sent out.
3
                       * This is similar to the regular data transmission case
4
                       * when new data has just been ack'ed.
5
6
                       * (TFO) - we could try to be more aggressive and
7
                       * retransmitting any data sooner based on when they
8
                       * are sent out.
9
                       */
10
                      tcp_rearm_rto(sk);
11
                  } else
```

tcp_init_metrics(sk);

为该套接口初始化路由。

```
tcp_update_pacing_rate(sk);

/* Prevent spurious tcp_cwnd_restart() on first data packet */
tp->lsndtime = tcp_time_stamp;

tcp_initialize_rcv_mss(sk);
tcp_fast_path_on(tp);
break;
```

更新最近一次的发送数据报的时间,初始化与路径 MTU 有关的成员,并计算有关 TCP 首部预测的标志。

```
/* step 6: check the URG bit */
tcp_urg(sk, skb, th);
```

检测带外数据标志位。

```
1
        /* step 7: process the segment text */
2
        switch (sk->sk_state) {
3
            /** 省略无关代码 **/
            case TCP_ESTABLISHED:
4
5
                tcp_data_queue(sk, skb);
6
                queued = 1;
7
                break;
8
        }
```

对已接收到的 TCP 段排队,在建立连接阶段一般不会收到 TCP 段。

```
/* tcp data could move socket to TIME-WAIT */
2
          if (sk->sk_state != TCP_CLOSE) {
3
              tcp_data_snd_check(sk);
4
              tcp_ack_snd_check(sk);
5
          }
6
7
          if (!queued) {
8
     discard:
              __kfree_skb(skb);
9
10
          }
11
          return 0;
```

显然此时状态不为 CLOSE, 故而就回去检测是否数据和 ACK 要发送。其次, 根据 queue 标志来确定是否释放接收到的 TCP 段, 如果接收到的 TCP 段已添加到接收队列中,则不释放。

CHAPTER 4

TCP 连接释放

Contents

```
4.1.1
4.1.2
4.1.6 同时打开 ...... 80
4.2.1 基本流程 ...... 80
第一次握手:接收FIN......80
4.2.2
 4.2.2.1
```

4.1 主动关闭

4.1.1 第一次握手——发送 FIN

通过 shutdown 系统调用, 主动关闭 TCP 连接。该系统调用最终由tcp_shutdown实现。代码如下:

```
1
     void tcp_shutdown(struct sock *sk, int how)
2
3
                     We need to grab some memory, and put together a FIN,
4
                     and then put it into the queue to be sent.
5
                             Tim MacKenzie(tym@dibbler.cs.monash.edu.au) 4 Dec '92.
6
             if (!(how & SEND_SHUTDOWN))
7
8
                     return;
9
             /* 如果此时已经发送一个 FIN 了, 就跳过。 */
10
```

```
11
              if ((1 << sk->sk_state) &
12
                  (TCPF_ESTABLISHED | TCPF_SYN_SENT |
                   TCPF_SYN_RECV | TCPF_CLOSE_WAIT)) {
13
                      /* Clear out any half completed packets. FIN if needed. */
14
15
                      if (tcp_close_state(sk))
16
                              tcp_send_fin(sk);
17
              }
18
     }
```

该函数会在需要发送 FIN 时,调用tcp_close_state()来设置 TCP 的状态。该函数会根据当前的状态,按照1.3.1.1中给出的状态图。

```
static const unsigned char new_state[16] = {
                               新的状态:
2
       /* 当前状态:
                                                动作:
3
       [0 /* (Invalid) */] = TCP_CLOSE,
4
       [TCP_ESTABLISHED]
                            = TCP_FIN_WAIT1 | TCP_ACTION_FIN,
5
       [TCP_SYN_SENT]
                            = TCP_CLOSE,
6
        [TCP_SYN_RECV]
                            = TCP_FIN_WAIT1 | TCP_ACTION_FIN,
7
        [TCP_FIN_WAIT1]
                             = TCP_FIN_WAIT1,
8
        [TCP FIN WAIT2]
                             = TCP FIN WAIT2,
9
       [TCP_TIME_WAIT]
                            = TCP_CLOSE,
10
       [TCP_CLOSE]
                             = TCP_CLOSE,
        [TCP_CLOSE_WAIT]
                            = TCP_LAST_ACK | TCP_ACTION_FIN,
11
12
                            = TCP_LAST_ACK,
        [TCP_LAST_ACK]
13
        [TCP_LISTEN]
                            = TCP_CLOSE,
14
       [TCP_CLOSING]
                            = TCP_CLOSING,
15
       [TCP_NEW_SYN_RECV]
                            = TCP_CLOSE,
                                             /* should not happen ! */
16
     };
17
18
     static int tcp_close_state(struct sock *sk)
19
20
             int next = (int)new_state[sk->sk_state];
21
             int ns = next & TCP_STATE_MASK;
22
             /* 根据状态图进行状态转移 */
23
24
             tcp_set_state(sk, ns);
25
26
             /* 如果需要执行发送 FIN 的动作,则返回真 */
27
             return next & TCP_ACTION_FIN;
28
     }
```

可以看出,只有当当前状态为 TCP_ESTABLISHED、TCP_SYN_RECV、TCP_CLOSE_WAIT 时,需要发送 FIN 包。这个也和 TCP 状态图一致。如果需要发送 FIN 包,则会调用tcp_send_fin。

```
1
     void tcp_send_fin(struct sock *sk)
2
3
            struct sk_buff *skb, *tskb = tcp_write_queue_tail(sk);
4
            struct tcp_sock *tp = tcp_sk(sk);
5
            /* 这里做了一些优化。如果发送队列的末尾还有段没有发出去,则利用该段发送 FIN。
6
7
            if (tskb && (tcp_send_head(sk) || tcp_under_memory_pressure(sk))) {
              /* 如果当前正在发送的队列不为空,或者当前 TCP 处于内存压力下,则进行该优化 */
8
9
     coalesce:
10
                   TCP_SKB_CB(tskb)->tcp_flags |= TCPHDR_FIN;
11
                   TCP_SKB_CB(tskb)->end_seq++;
12
                   tp->write_seq++;
13
                   if (!tcp_send_head(sk)) {
```

```
/* This means tskb was already sent.
14
15
                              * Pretend we included the FIN on previous transmit.
                              * We need to set tp->snd_nxt to the value it would have
16
                              * if FIN had been sent. This is because retransmit path
17
18
                              * does not change tp->snd_nxt.
19
20
                             tp->snd_nxt++;
21
                             return:
22
                     }
23
             } else {
                      /* 为封包分配空间 */
24
25
                     skb = alloc_skb_fclone(MAX_TCP_HEADER, sk->sk_allocation);
26
                     if (unlikely(!skb)) {
                             /* 如果分配不到空间, 且队尾还有未发送的包, 利用该包发出 FIN。 */
27
28
                             if (tskb)
29
                                     goto coalesce;
30
                             return;
31
                     }
32
                     skb_reserve(skb, MAX_TCP_HEADER);
33
                     sk_forced_mem_schedule(sk, skb->truesize);
34
                     /* FIN eats a sequence byte, write_seq advanced by tcp_queue_skb(). */
35
                     /* 构造一个 FIN 包, 并加入发送队列。 */
36
                     tcp_init_nondata_skb(skb, tp->write_seq,
37
                                          TCPHDR_ACK | TCPHDR_FIN);
38
                     tcp_queue_skb(sk, skb);
39
              __tcp_push_pending_frames(sk, tcp_current_mss(sk), TCP_NAGLE_OFF);
40
41
     }
```

在函数的最后,将所有的剩余数据一口气发出去,完成发送 FIN 包的过程。至此,主动关闭过程的第一次握手完成。

4.1.2 第二次握手——接受 ACK

在发出 FIN 后,接收端会回复 ACK 确认收到了请求。从这里开始有两种情况,这里先考虑教科书式的四次握手的情况。双方同时发出 FIN 的情况会在4.1.6中描述。根据状态图,主动发出 FIN 包后,会进入FIN_WAIT1状态。根据这一信息,可以从tcp_rcv_state_process中,找到相应的代码。

```
1
      int tcp_rcv_state_process(struct sock *sk, struct sk_buff *skb)
2
3
             struct tcp_sock *tp = tcp_sk(sk);
4
             struct inet_connection_sock *icsk = inet_csk(sk);
5
             const struct tcphdr *th = tcp_hdr(skb);
6
             struct request_sock *req;
7
             int queued = 0;
8
             bool acceptable;
9
10
             tp->rx_opt.saw_tstamp = 0;
11
             switch (sk->sk_state) {
12
             case TCP CLOSE:
13
                     goto discard;
14
15
             case TCP_LISTEN:
                      /* LISTEN 状态处理代码, 略去 */
16
17
              case TCP_SYN_SENT:
18
```

```
19
                     /* SYN-SENT 状态处理代码, 略去 */
20
             }
21
             /* fastopen 相关代码及各类合法性判断, 略去 */
22
24
             switch (sk->sk_state) {
25
             case TCP_SYN_RECV:
                     /* SYN-RECV 状态处理代码. 略去 */
26
27
28
             case TCP_FIN_WAIT1: {
29
                     struct dst_entry *dst;
30
                     int tmo;
31
                     /* 如果当前的套接字为开启了 Fast Open 的套接字, 且该 ACK 为
32
                      *接收到的第一个 ACK, 那么这个 ACK 应该是在确认 SYNACK 包,
33
34
                      * 因此, 停止 SYNACK 计时器。
35
36
                     if (req) {
37
                            /* Return RST if ack_seq is invalid.
38
                             * Note that RFC793 only says to generate a
39
                             * DUPACK for it but for TCP Fast Open it seems
40
                             * better to treat this case like TCP_SYN_RECV
41
                             * above.
42
43
                            if (!acceptable)
44
                                    return 1;
45
                            /* 移除 fastopen 请求 */
46
                            reqsk_fastopen_remove(sk, req, false);
47
                            tcp_rearm_rto(sk);
48
                     }
49
                     if (tp->snd_una != tp->write_seq)
50
                            break:
51
52
                     /* 收到 ACK 后, 转移到 TCP_FIN_WAIT2 状态, 将发送端关闭。 */
53
                     tcp_set_state(sk, TCP_FIN_WAIT2);
54
                     sk->sk_shutdown |= SEND_SHUTDOWN;
55
                     /* 确认路由缓存有效 */
56
57
                     dst = __sk_dst_get(sk);
58
                     if (dst)
59
                            dst_confirm(dst);
60
                     /* 唤醒等待该套接字的进程 */
61
62
                     if (!sock_flag(sk, SOCK_DEAD)) {
63
                            /* Wake up lingering close() */
64
                            sk->sk_state_change(sk);
65
                            break;
66
                    }
67
                     /* 如果所有发送的字节都被确认了, 那么进入关闭状态。 */
68
69
                     if (tp->linger2 < 0 ||</pre>
                         (TCP_SKB_CB(skb)->end_seq != TCP_SKB_CB(skb)->seq &&
70
71
                         after(TCP_SKB_CB(skb)->end_seq - th->fin, tp->rcv_nxt))) {
72
                            tcp_done(sk);
73
                            NET_INC_STATS_BH(sock_net(sk), LINUX_MIB_TCPABORTONDATA);
74
                            return 1;
75
```

转换到TCP_FIN_WAIT2以后, 计算接受 fin 包的超时时间。如果还能留出 TIMEWAIT 阶段

的时间(TIMEWAIT)阶段有最长时间限制),那么在此之前,就激活保活计时器保持连接。如果时间已经不足了,就主动调用tcp time wait 进入TIMEWAIT状态。

```
1
                      tmo = tcp_fin_time(sk);
 2
                      if (tmo > TCP_TIMEWAIT_LEN) {
 3
                              inet_csk_reset_keepalive_timer(sk, tmo - TCP_TIMEWAIT_LEN);
 4
                     } else if (th->fin || sock_owned_by_user(sk)) {
 5
                              /* Bad case. We could lose such FIN otherwise.
 6
                               * It is not a big problem, but it looks confusing
 7
                               * and not so rare event. We still can lose it now,
 8
                               * if it spins in bh_lock_sock(), but it is really
 9
                               * marginal case.
10
11
                              inet_csk_reset_keepalive_timer(sk, tmo);
12
                     } else {
13
                              /* 进入 TCP FIN WAIT2 状态等待。 */
14
                              tcp_time_wait(sk, TCP_FIN_WAIT2, tmo);
15
                              goto discard;
16
                     }
17
                      break:
18
                      /* 其余状态处理代码, 略去 */
19
20
             }
21
22
              /* step 6: check the URG bit */
23
             tcp_urg(sk, skb, th);
24
25
              /* step 7: process the segment text */
26
              switch (sk->sk_state) {
27
                /* 其他状态处理代码, 略去 */
28
29
             case TCP_FIN_WAIT1:
30
              case TCP_FIN_WAIT2:
31
                      /* RFC 793 says to queue data in these states,
32
                       * RFC 1122 says we MUST send a reset.
33
                       * BSD 4.4 also does reset.
34
35
                      if (sk->sk_shutdown & RCV_SHUTDOWN) {
36
                              if (TCP_SKB_CB(skb)->end_seq != TCP_SKB_CB(skb)->seq &&
37
                                  after(TCP_SKB_CB(skb)->end_seq - th->fin, tp->rcv_nxt)) {
                                     NET_INC_STATS_BH(sock_net(sk), LINUX_MIB_TCPABORTONDATA);
38
                                      /* 如果接收端已经关闭了, 那么发送 RESET。 */
39
40
                                      tcp_reset(sk);
41
                                      return 1;
42
                             }
43
44
                      /* Fall through */
45
                 /* 其他状态处理代码, 略去 */
46
47
             }
48
49
              /* tcp_data could move socket to TIME-WAIT */
50
             if (sk->sk_state != TCP_CLOSE) {
51
                      tcp_data_snd_check(sk);
52
                      tcp_ack_snd_check(sk);
53
             }
54
55
             if (!queued) {
```

执行完该段代码后,则进入了FIN_WAIT2状态。

由于进入到FIN_WAIT2状态后,不会再处理 TCP 段的数据。因此,出于资源和方面的考虑,采用了一个较小的结构体tcp_timewait_sock来取代正常的 TCP 传输控制块。TIME_WAIT也是可作同样处理。该替换过程通过函数tcp_time_wait完成。

```
void tcp_time_wait(struct sock *sk, int state, int timeo)
 2
     {
 3
             const struct inet_connection_sock *icsk = inet_csk(sk);
 4
             const struct tcp_sock *tp = tcp_sk(sk);
 5
             struct inet_timewait_sock *tw;
 6
             bool recycle_ok = false;
 7
 8
             if (tcp_death_row.sysctl_tw_recycle && tp->rx_opt.ts_recent_stamp)
                     recycle_ok = tcp_remember_stamp(sk);
10
11
             /* 分配空间 */
12
             tw = inet_twsk_alloc(sk, &tcp_death_row, state);
13
14
             if (tw) {
15
                     struct tcp_timewait_sock *tcptw = tcp_twsk((struct sock *)tw);
16
                     const int rto = (icsk->icsk_rto << 2) - (icsk->icsk_rto >> 1);
17
                     struct inet_sock *inet = inet_sk(sk);
18
                     /* 将值复制给对应的域 */
20
                     tw->tw_transparent
                                             = inet->transparent;
21
                     tw->tw_rcv_wscale
                                            = tp->rx_opt.rcv_wscale;
22
                     tcptw->tw_rcv_nxt
                                            = tp->rcv_nxt;
23
                     tcptw->tw_snd_nxt
                                            = tp->snd_nxt;
24
                                            = tcp_receive_window(tp);
                     tcptw->tw_rcv_wnd
25
                     tcptw->tw_ts_recent
                                           = tp->rx_opt.ts_recent;
26
                     tcptw->tw_ts_recent_stamp = tp->rx_opt.ts_recent_stamp;
27
                     tcptw->tw_ts_offset
                                            = tp->tsoffset;
28
                     tcptw->tw_last_oow_ack_time = 0;
29
30
                     /* 部分对于 ipu6 和 md5 的处理, 略过 */
31
32
                     /* Get the TIME_WAIT timeout firing. */
33
                     if (timeo < rto)</pre>
34
                             timeo = rto;
35
36
                     if (recycle_ok) {
37
                             tw->tw_timeout = rto;
38
                     } else {
39
                             tw->tw_timeout = TCP_TIMEWAIT_LEN;
40
                             if (state == TCP_TIME_WAIT)
                                     timeo = TCP_TIMEWAIT_LEN;
42
                     }
43
                     /* 启动定时器 */
44
45
                     inet_twsk_schedule(tw, timeo);
                     /* 将 timewait 控制块插入到哈希表中, 替代原有的传输控制块 */
46
                     __inet_twsk_hashdance(tw, sk, &tcp_hashinfo);
```

```
48
                    inet_twsk_put(tw);
49
            } else {
                    /* 当内存不够时,直接关闭连接 */
50
                   NET_INC_STATS_BH(sock_net(sk), LINUX_MIB_TCPTIMEWAITOVERFLOW);
51
52
            }
53
            /* 更新一些测量值并关闭原来的传输控制块 */
54
55
            tcp_update_metrics(sk);
56
            tcp_done(sk);
     }
57
```

4.1.3 第三次握手——接受 FIN

此时,由于已经使用了 timewait 控制块取代了 TCP 控制块。因此,对应的处理代码不再位于 tcp_rcv_state_process中,而是换到了 tcp_timewait_state_process函数中。该函数的代码如下,可以看到参数中已经变成了inet_timewait_sock。

```
1
      enum tcp_tw_status
      tcp_timewait_state_process(struct inet_timewait_sock *tw, struct sk_buff *skb,
2
3
                                 const struct tcphdr *th)
4
5
              struct tcp_options_received tmp_opt;
6
              struct tcp_timewait_sock *tcptw = tcp_twsk((struct sock *)tw);
7
              bool paws_reject = false;
8
9
              tmp_opt.saw_tstamp = 0;
10
              if (th->doff > (sizeof(*th) >> 2) && tcptw->tw_ts_recent_stamp) {
11
                      tcp_parse_options(skb, &tmp_opt, 0, NULL);
12
13
                      if (tmp_opt.saw_tstamp) {
14
                                                      -= tcptw->tw_ts_offset;
                              tmp_opt.rcv_tsecr
15
                              tmp_opt.ts_recent
                                                      = tcptw->tw_ts_recent;
16
                              tmp_opt.ts_recent_stamp = tcptw->tw_ts_recent_stamp;
17
                              paws_reject = tcp_paws_reject(&tmp_opt, th->rst);
18
                      }
              }
```

检测收到的包是否含有时间戳选项,如果有,则进行 PAWS 相关的检测。之后,开始进行 TCP_FIN_WAIT2相关的处理。

```
if (tw->tw_substate == TCP_FIN_WAIT2) {
1
2
                    /* 重复 tcp_rcv_state_process() 所进行的所有检测 */
3
4
                    /* 序号不在窗口内, 发送 ACK */
5
                    if (paws_reject ||
6
                        !tcp_in_window(TCP_SKB_CB(skb)->seq, TCP_SKB_CB(skb)->end_seq,
7
                                      tcptw->tw_rcv_nxt,
8
                                      tcptw->tw_rcv_nxt + tcptw->tw_rcv_wnd))
9
                            return tcp_timewait_check_oow_rate_limit(
10
                                    tw, skb, LINUX_MIB_TCPACKSKIPPEDFINWAIT2);
11
12
                    /* 如果收到 RST 包,则销毁 timewait 控制块并返回 TCP TW SUCCESS */
13
                    if (th->rst)
14
                            goto kill;
15
                    /* 如果收到 SYN 包,则销毁并发送 RST */
16
                    if (th->syn && !before(TCP_SKB_CB(skb)->seq, tcptw->tw_rcv_nxt))
17
```

```
18
                            goto kill_with_rst;
19
20
                     /* 如果收到 DACK, 则释放该控制块 */
21
                     if (!th->ack ||
                         !after(TCP_SKB_CB(skb)->end_seq, tcptw->tw_rcv_nxt) ||
23
                         TCP_SKB_CB(skb)->end_seq == TCP_SKB_CB(skb)->seq) {
                             inet_twsk_put(tw);
25
                            return TCP_TW_SUCCESS;
26
                     }
27
28
                     /* 之后只有两种情况, 有新数据或收到 FIN 包 */
29
                     if (!th->fin ||
                         TCP_SKB_CB(skb)->end_seq != tcptw->tw_rcv_nxt + 1) {
30
                             /* 如果收到了新的数据或者序号有问题,
31
                              * 则销毁控制块并发送 RST。
32
33
34
     kill_with_rst:
35
                             inet_twsk_deschedule_put(tw);
36
                            return TCP_TW_RST;
37
                     }
38
39
                     /* 收到了 FIN 包, 进入 TIME_WAIT 状态 */
                     tw->tw_substate = TCP_TIME_WAIT;
40
                     tcptw->tw_rcv_nxt = TCP_SKB_CB(skb)->end_seq;
41
                     /* 如果启用了时间戳选项,则设置相关属性 */
42
43
                     if (tmp_opt.saw_tstamp) {
                             tcptw->tw_ts_recent_stamp = get_seconds();
45
                             tcptw->tw_ts_recent
                                                     = tmp_opt.rcv_tsval;
                     }
46
47
                     /* 启动 TIME_WAIT 定时器 */
48
49
                     if (tcp_death_row.sysctl_tw_recycle &&
50
                         tcptw->tw_ts_recent_stamp &&
51
                         tcp_tw_remember_stamp(tw))
52
                             inet_twsk_reschedule(tw, tw->tw_timeout);
53
                     else
                             inet_twsk_reschedule(tw, TCP_TIMEWAIT_LEN);
54
55
                     return TCP_TW_ACK;
56
             }
57
             /* TIME WAIT 阶段处理代码 */
58
59
60
     }
```

4.1.4 第四次握手——发送 ACK

在tcp_v4_rcv中,如果发现目前的连接处于FIN_WAIT2或TIME_WAIT状态,则调用tcp_timewait_state_pr进行处理,根据其返回值,执行相关操作。

```
1
     switch (tcp_timewait_state_process(inet_twsk(sk), skb, th)) {
2
             case TCP_TW_SYN: {
3
                     struct sock *sk2 = inet_lookup_listener(dev_net(skb->dev),
4
                                                               &tcp_hashinfo,
5
                                                               iph->saddr, th->source,
6
                                                               iph->daddr, th->dest,
7
                                                               inet_iif(skb));
8
                     if (sk2) {
                              inet_twsk_deschedule_put(inet_twsk(sk));
```

```
10
                               sk = sk2;
11
                               goto process;
12
                      }
13
                       /* Fall through to ACK */
14
              }
15
              case TCP_TW_ACK:
                      /* 回复 ACK 包 */
16
17
                      tcp_v4_timewait_ack(sk, skb);
18
19
              case TCP_TW_RST:
20
                      goto no_tcp_socket;
21
              case TCP_TW_SUCCESS:;
```

根据上面的分析,在正常情况下,tcp_timewait_state_process会返回 TCP_TW_ACK,因此,会调用tcp_v4_timewait_ack。该函数如下:

```
1
      static void tcp_v4_timewait_ack(struct sock *sk, struct sk_buff *skb)
2
3
              struct inet_timewait_sock *tw = inet_twsk(sk);
4
              struct tcp_timewait_sock *tcptw = tcp_twsk(sk);
5
6
              /* 发送 ACK 包 */
7
              tcp_v4_send_ack(sock_net(sk), skb,
8
                              tcptw->tw_snd_nxt, tcptw->tw_rcv_nxt,
9
                              tcptw->tw_rcv_wnd >> tw->tw_rcv_wscale,
10
                              tcp_time_stamp + tcptw->tw_ts_offset,
11
                              tcptw->tw_ts_recent,
12
                              tw->tw_bound_dev_if,
13
                              tcp_twsk_md5_key(tcptw),
14
                              tw->tw_transparent ? IP_REPLY_ARG_NOSRCCHECK : 0,
15
                              tw->tw_tos
16
                              );
17
              /* 释放 timewait 控制块 */
18
19
              inet_twsk_put(tw);
20
      }
```

紧接着又将发送 ACK 包的任务交给tcp_v4_send_ack来执行。

```
/* 下面的代码负责在 SYN RECV 和 TIME WAIT 状态下发送 ACK 包。
 1
 2
 3
       * The code following below sending ACKs in SYN-RECV and TIME-WAIT states
 4
       * outside socket context is ugly, certainly. What can I do?
 5
 6
      static void tcp_v4_send_ack(struct net *net,
 7
                                  struct sk_buff *skb, u32 seq, u32 ack,
8
                                  u32 win, u32 tsval, u32 tsecr, int oif,
9
                                  struct tcp_md5sig_key *key,
10
                                  int reply_flags, u8 tos)
11
      {
12
              const struct tcphdr *th = tcp_hdr(skb);
13
              struct {
14
                      struct tcphdr th;
                      __be32 opt[(TCPOLEN_TSTAMP_ALIGNED >> 2)
15
16
      #ifdef CONFIG_TCP_MD5SIG
17
                                 + (TCPOLEN_MD5SIG_ALIGNED >> 2)
18
      #endif
19
                              ];
```

```
20
             } rep;
21
             struct ip_reply_arg arg;
22
23
             memset(&rep.th, 0, sizeof(struct tcphdr));
24
             memset(&arg, 0, sizeof(arg));
25
             /* 构造参数和 TCP 头部 */
26
             arg.iov[0].iov_base = (unsigned char *)&rep;
27
             arg.iov[0].iov_len = sizeof(rep.th);
28
29
             if (tsecr) {
                      rep.opt[0] = htonl((TCPOPT_NOP << 24) | (TCPOPT_NOP << 16) |</pre>
30
31
                                         (TCPOPT_TIMESTAMP << 8) |
32
                                         TCPOLEN_TIMESTAMP);
33
                     rep.opt[1] = htonl(tsval);
34
                      rep.opt[2] = htonl(tsecr);
35
                      arg.iov[0].iov_len += TCPOLEN_TSTAMP_ALIGNED;
36
             }
37
38
              /* 交换发送端和接收端 */
39
             rep.th.dest
                            = th->source;
40
             rep.th.source = th->dest;
41
                            = arg.iov[0].iov_len / 4;
             rep.th.doff
42
                            = htonl(seq);
             rep.th.seq
43
             rep.th.ack_seq = htonl(ack);
                             = 1;
44
             rep.th.ack
45
             rep.th.window = htons(win);
46
47
             /* 略去和 MD5 相关的部分代码 */
48
              /* 设定标志位和校验码 */
49
50
             arg.flags = reply_flags;
51
             arg.csum = csum_tcpudp_nofold(ip_hdr(skb)->daddr,
52
                                            ip_hdr(skb)->saddr, /* XXX */
53
                                            arg.iov[0].iov_len, IPPROTO_TCP, 0);
54
             arg.csumoffset = offsetof(struct tcphdr, check) / 2;
55
             if (oif)
56
                      arg.bound_dev_if = oif;
57
             arg.tos = tos;
              /* 调用 IP 层接口将包发出 */
58
59
             ip_send_unicast_reply(*this_cpu_ptr(net->ipv4.tcp_sk),
60
                                    skb, &TCP_SKB_CB(skb)->header.h4.opt,
61
                                    ip_hdr(skb)->saddr, ip_hdr(skb)->daddr,
62
                                    &arg, arg.iov[0].iov_len);
63
64
             TCP_INC_STATS_BH(net, TCP_MIB_OUTSEGS);
65
     }
```

至此,四次握手就完成了。

4.1.5 TIME WAIT

该状态的处理也在tcp_timewait_state_process函数中。紧接在 4.1.3中处理FIN_WAIT2状态的代码之后。此时,说明当前的状态为TIME_WAIT。

```
5
                      "When a connection is [...] on TIME-WAIT state [...]
6
                      [a TCP] MAY accept a new SYN from the remote TCP to
 7
                      reopen the connection directly, if it:
8
9
                      (1) assigns its initial sequence number for the new
10
                      connection to be larger than the largest sequence
                      number it used on the previous connection incarnation,
11
12
                      and
13
                      (2) returns to TIME-WAIT state if the SYN turns out
14
15
                      to be an old duplicate".
16
17
              if (!paws_reject &&
18
19
                  (TCP_SKB_CB(skb)->seq == tcptw->tw_rcv_nxt &&
20
                   (TCP_SKB_CB(skb)->seq == TCP_SKB_CB(skb)->end_seq || th->rst))) {
21
                      /* 序号没有回卷, 仍在窗口中。 */
22
23
                      if (th->rst) {
24
                              /* This is TIME_WAIT assassination, in two flavors.
25
                               * Oh well... nobody has a sufficient solution to this
26
                               * protocol bug yet.
27
28
                              if (sysctl_tcp_rfc1337 == 0) {
29
      kill:
30
                                      inet_twsk_deschedule_put(tw);
31
                                      return TCP TW SUCCESS;
32
                              }
33
                      }
                      /* 重新激活定时器 */
34
35
                      inet_twsk_reschedule(tw, TCP_TIMEWAIT_LEN);
36
37
                      if (tmp_opt.saw_tstamp) {
38
                              tcptw->tw_ts_recent
                                                        = tmp_opt.rcv_tsval;
39
                              tcptw->tw_ts_recent_stamp = get_seconds();
40
                      }
41
42
                      inet_twsk_put(tw);
43
                      return TCP_TW_SUCCESS;
              }
```

如果处于TIME_WAIT状态时,受到了 Reset 包,那么,按照 TCP 协议的要求,应当重置连接。但这里就产生了一个问题。本来TIME_WAIT之所以要等待 2MSL 的时间,就是为了避免在网络上滞留的包对新的连接造成影响。但是,此处却可以通过发送 rst 报文强行重置连接。重置意味着该连接会被强行关闭,跳过了 2MSL 阶段。这样就和设立 2MSL 的初衷不符了。具体的讨论间1.3.3。如果启用了 RFC1337,那么就会忽略掉这个 RST 报文。

```
/* 之后是超出窗口范围的情况。
1
2
3
               All the segments are ACKed immediately.
4
5
                The only exception is new SYN. We accept it, if it is
6
               not old duplicate and we are not in danger to be killed
7
                by delayed old duplicates. RFC check is that it has
8
               newer sequence number works at rates <40Mbit/sec.
9
               However, if paws works, it is reliable AND even more,
               newer sequence number works at rates <40Mbit/sec.
```

```
11
                However, if paws works, it is reliable AND even more,
12
                we even may relax silly seq space cutoff.
13
                RED-PEN: we violate main RFC requirement, if this SYN will appear
14
15
                old duplicate (i.e. we receive RST in reply to SYN-ACK),
                we must return socket to time-wait state. It is not good,
16
17
                but not fatal yet.
18
19
20
             if (th->syn && !th->rst && !th->ack && !paws_reject &&
21
                  (after(TCP_SKB_CB(skb)->seq, tcptw->tw_rcv_nxt) ||
22
                   (tmp_opt.saw_tstamp &&
23
                    (s32)(tcptw->tw_ts_recent - tmp_opt.rcv_tsval) < 0))) {</pre>
                      /* 如果可以接受该 SYN 请求,那么重新计算 isn 号,并发出 syn。 */
24
                     u32 isn = tcptw->tw_snd_nxt + 65535 + 2;
25
26
                     if (isn == 0)
27
                             isn++;
28
                     TCP_SKB_CB(skb)->tcp_tw_isn = isn;
29
                     return TCP_TW_SYN;
             }
30
31
32
             if (paws_reject)
33
                      NET_INC_STATS_BH(twsk_net(tw), LINUX_MIB_PAWSESTABREJECTED);
```

此后,如果收到了序号绕回的包,那么就重置TIME_WAIT定时器,并返回 TCP_TW_ACK。

```
if (!th->rst) {
2
                      /* In this case we must reset the TIMEWAIT timer.
3
4
                       * If it is ACKless SYN it may be both old duplicate
5
                       * and new good SYN with random sequence number <rcv_nxt.
6
                       * Do not reschedule in the last case.
7
8
                      if (paws_reject || th->ack)
9
                              inet_twsk_reschedule(tw, TCP_TIMEWAIT_LEN);
10
11
                      return tcp_timewait_check_oow_rate_limit(
12
                              tw, skb, LINUX_MIB_TCPACKSKIPPEDTIMEWAIT);
13
              }
14
              inet_twsk_put(tw);
15
              return TCP_TW_SUCCESS;
     }
16
```

4.1.6 同时打开

4.1.7 CLOSING

4.2 被动关闭

4.2.1 基本流程

在正常的被动关闭开始时,TCP 控制块目前处于 ESTABLISHED 状态,此时接收到的 TCP 段都由tcp_rcv_established函数来处理,因此 FIN 段必定要做首部预测,当然 预测一定不会通过,所以 FIN 段是走**慢速路径**处理的。

在慢速路径中,首先,首先进行 TCP 选项的处理 (假设存在),然后根据段的序号检测 该 FIN 段是不是期望接收的段。如果是,则调用tcp_fin函数进行处理。如果不是,则说明

在 TCP 段传输过程中出现了失序,因此将该 FIN 段缓存到乱序队列中,等待它之前的所有 TCP 段都到其后才能作处理。

4.2.2 第一次握手:接收FIN

在这个过程中,服务器段主要接收到了客户端的 FIN 段,并且跳转到了CLOSE_WAIT状态。

4.2.2.1 函数调用关系

4.2.2.2 tcp_fin

此时,首先调用的传输层的函数为tcp_rcv_established,然后走慢速路径由tcp_data_queue函数处理。在处理的过程中,如果 FIN 段时预期接收的段,则调用tcp_fin函数处理,否则,将该段暂存到乱序队列中,等待它之前的 TCP 段到齐之后再做处理,这里我们不说函数tcp_rcv_established与tcp_data_queue了,这些主要是在数据传送阶段介绍的函数。我们直接介绍tcp_fin函数。

```
2
     Location:
3
4
             net/ipv4/tcp_input.c
5
6
     Function:
7
8
               Process the FIN bit. This now behaves as it is supposed to work
               and the FIN takes effect when it is validly part of sequence
9
10
              space. Not before when we get holes.
11
12
              If we are ESTABLISHED, a received fin moves us to CLOSE-WAIT
13
               (and thence onto LAST-ACK and finally, CLOSE, we never enter
              TIME-WAIT)
14
15
              If we are in FINWAIT-1, a received FIN indicates simultaneous
16
17
              close and we go into CLOSING (and later onto TIME-WAIT)
18
19
              If we are in FINWAIT-2, a received FIN moves us to TIME-WAIT.
20
21
     Parameters:
22
              sk: 传输控制块
23
24
25
     static void tcp_fin(struct sock *sk)
26
27
             struct tcp_sock *tp = tcp_sk(sk);
28
29
             inet_csk_schedule_ack(sk);
30
31
             sk->sk_shutdown |= RCV_SHUTDOWN;
32
             sock_set_flag(sk, SOCK_DONE);
```

首先,接收到 FIN 段后需要调度、发送 ACK。

其次,设置了传输控制块的套接口状态为RCV_SHUTDOWN,表示服务器端不允许在接收数据。

最后,设置传输控制块的SOCK_DONE标志,表示 TCP 会话结束。

当然,接收到 FIN 字段的时候,TCP 有可能并不是处于TCP_ESTABLISHED的,这里我们一并介绍了。

如果 TCP 块处于TCP_SYN_RECV或者TCP_ESTABLISHED状态,接收到 FIN 之后,将状态设置为CLOSE_WAIT, 并确定延时发送 ack。

```
case TCP_CLOSE_WAIT:
2
                     case TCP CLOSING:
3
                              /* Received a retransmission of the FIN, do
4
                               * nothing.
5
6
                              break;
7
                     case TCP LAST ACK:
8
                              /* RFC793: Remain in the LAST-ACK state. */
9
                              break;
```

在TCP_CLOSE_WAIT或者TCP_CLOSING状态下收到的 FIN 为重复收到的 FIN, 忽略。在TCP_LAST_ACK状态下正在等待最后的 ACK 字段, 故而忽略。

```
case TCP_FIN_WAIT1:

/* This case occurs when a simultaneous close

* happens, we must ack the received FIN and

* enter the CLOSING state.

*/

tcp_send_ack(sk);

tcp_set_state(sk, TCP_CLOSING);

break;
```

显然,只有客户端和服务器端同时关闭的情况下,才会出现这种状态,而且此时双方必须都发送 ACK 字段,并且将状态置为TCP_CLOSING。

```
1
                      case TCP_FIN_WAIT2:
2
                              /* Received a FIN -- send ACK and enter TIME_WAIT. */
3
                              tcp_send_ack(sk);
4
                              tcp_time_wait(sk, TCP_TIME_WAIT, 0);
5
                              break;
6
                      default:
7
                               /* Only TCP_LISTEN and TCP_CLOSE are left, in these
8
                                * cases we should never reach this piece of code.
9
10
                              pr_err("%s: Impossible, sk->sk_state=%d\n",
                                          __func__, sk->sk_state);
11
12
                               break;
13
```

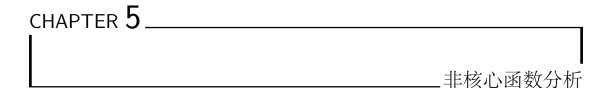
在 TCP_{FIN}_{WAIT2} 状态下接收到 FIN 段, 根据 TCP 状态转移图应该发送 ACK 响应服务器端。

在其他状态,显然是不能收到 FIN 段的。

```
1
              /* It _is_ possible, that we have something out-of-order _after_ FIN.
2
               * Probably, we should reset in this case. For now drop them.
3
4
              __skb_queue_purge(&tp->out_of_order_queue);
5
              if (tcp_is_sack(tp))
6
                      tcp_sack_reset(&tp->rx_opt);
              sk_mem_reclaim(sk);
7
8
9
              if (!sock_flag(sk, SOCK_DEAD)) {
10
                      sk->sk_state_change(sk);
11
                      /* Do not send POLL_HUP for half duplex close. */
12
13
                      if (sk->sk_shutdown == SHUTDOWN_MASK | |
14
                          sk->sk_state == TCP_CLOSE)
15
                              sk_wake_async(sk, SOCK_WAKE_WAITD, POLL_HUP);
16
                      else
17
                              sk_wake_async(sk, SOCK_WAKE_WAITD, POLL_IN);
18
              }
19
```

清空接到的乱序队列上的段,再清除有关 SACK 的信息和标志,最后释放已接收队列中的段。

如果此时套接口未处于 DEAD 状态,则唤醒等待该套接口的进程。如果在发送接收方向上都进行了关闭,或者此时传输控制块处于 CLOSE 状态,则唤醒异步等待该套接口的进程,通知它们该连接已经停止,否则通知它们连接可以进行写操作。



Contents

```
5.1
5.2.1.2 \quad \texttt{\__inet\_hash\_connect} \; \dots \; \dots \; \qquad 84
5.3.2
 5.3.3
 5.3.4
 5.3.5
```

5.1 SKB

5.2 Inet

5.2.1 inet_hash_connect && __inet_hash_connect

5.2.1.1 inet_hash_connect

5.2.1.2 __inet_hash_connect

```
1
      int __inet_hash_connect(struct inet_timewait_death_row *death_row,
 2
             struct sock *sk, u32 port_offset,
 3
              int (*check_established)(struct inet_timewait_death_row *,
 4
                  struct sock *, __u16, struct inet_timewait_sock **))
 5
      {
 6
          struct inet_hashinfo *hinfo = death_row->hashinfo;
 7
          const unsigned short snum = inet_sk(sk)->inet_num;
8
          struct inet_bind_hashbucket *head;
9
          struct inet_bind_bucket *tb;
10
          int ret;
11
          struct net *net = sock_net(sk);
12
13
          if (!snum) {
14
              int i, remaining, low, high, port;
15
              static u32 hint;
16
              u32 offset = hint + port_offset;
17
              struct inet_timewait_sock *tw = NULL;
18
19
              inet_get_local_port_range(net, &low, &high);
20
              remaining = (high - low) + 1;
21
22
              /* By starting with offset being an even number,
               * we tend to leave about 50% of ports for other uses,
23
               * like bind(0).
24
25
               */
26
              offset \&= ~1;
27
28
              local_bh_disable();
29
              for (i = 0; i < remaining; i++) {
30
                  port = low + (i + offset) % remaining;
31
                  if (inet_is_local_reserved_port(net, port))
32
                      continue;
33
                  head = &hinfo->bhash[inet_bhashfn(net, port,
34
                          hinfo->bhash_size)];
35
                  spin_lock(&head->lock);
36
37
                  /* Does not bother with rcv_saddr checks,
38
                   * because the established check is already
39
                   * unique enough.
40
41
                  inet_bind_bucket_for_each(tb, &head->chain) {
42
                      if (net_eq(ib_net(tb), net) &&
43
                          tb->port == port) {
                          if (tb->fastreuse >= 0 \mid \mid
44
45
                              tb->fastreuseport >= 0)
46
                               goto next_port;
47
                          WARN_ON(hlist_empty(&tb->owners));
48
                          if (!check_established(death_row, sk,
49
                                       port, &tw))
50
                               goto ok;
```

```
51
                           goto next_port;
52
                       }
53
                   }
54
55
                   tb = inet_bind_bucket_create(hinfo->bind_bucket_cachep,
56
                           net, head, port);
57
                   if (!tb) {
58
                       spin_unlock(&head->lock);
59
                       break;
60
61
                   tb->fastreuse = -1;
62
                   tb->fastreuseport = -1;
63
                   goto ok;
64
65
               next_port:
66
                   spin_unlock(&head->lock);
67
               }
68
               local_bh_enable();
69
70
               return -EADDRNOTAVAIL;
71
72
      ok:
73
               hint += (i + 2) & ~1;
74
75
               /* Head lock still held and bh's disabled */
76
               inet_bind_hash(sk, tb, port);
77
               if (sk_unhashed(sk)) {
78
                   inet_sk(sk)->inet_sport = htons(port);
79
                   inet_ehash_nolisten(sk, (struct sock *)tw);
               }
81
               if (tw)
82
                   inet_twsk_bind_unhash(tw, hinfo);
83
               spin_unlock(&head->lock);
84
85
               if (tw)
86
                   inet_twsk_deschedule_put(tw);
87
88
               ret = 0;
89
               goto out;
90
           }
91
92
           head = &hinfo->bhash[inet_bhashfn(net, snum, hinfo->bhash_size)];
93
           tb = inet_csk(sk)->icsk_bind_hash;
94
           spin_lock_bh(&head->lock);
95
           if (sk_head(&tb->owners) == sk && !sk->sk_bind_node.next) {
96
               inet_ehash_nolisten(sk, NULL);
97
               spin_unlock_bh(&head->lock);
98
               return 0;
99
           } else {
100
               spin_unlock(&head->lock);
101
               /* No definite answer... Walk to established hash table */
102
               ret = check_established(death_row, sk, snum, NULL);
103
       out:
104
               local_bh_enable();
105
               return ret;
106
           }
107
      }
```

5.2.2 inet_twsk_put

该函数用于释放inet_timewait_sock结构体。

```
void inet_twsk_put(struct inet_timewait_sock *tw)
{

/* 减小引用计数, 如果计数为 0, 则释放它 */

if (atomic_dec_and_test(&tw->tw_refcnt))

inet_twsk_free(tw);
}
```

5.3 TCP 层

5.3.1 tcp_sk

```
TCP_INC_STATS_BH rcu_read_unlock 出现在tcp_make_synack中于 MD5 相关的部分。net_xmit_eval 定时器??
```

5.3.2 __tcp_push_pending_frames

```
/* 将等待在队列中的包全部发出。 */
1
2
     void __tcp_push_pending_frames(struct sock *sk, unsigned int cur_mss,
3
                                 int nonagle)
4
     {
5
            /* 如果此时连接已经关闭了, 那么直接返回。*/
            if (unlikely(sk->sk_state == TCP_CLOSE))
6
7
                   return;
8
9
            /* 关闭 nagle 算法,将剩余的部分发送出去。 */
10
            if (tcp_write_xmit(sk, cur_mss, nonagle, 0,
11
                             sk_gfp_atomic(sk, GFP_ATOMIC)))
12
                   tcp_check_probe_timer(sk);
13
     }
```

5.3.3 tcp_fin_time

计算等待接收 FIN 的超时时间。超时时间至少为 5 倍的 rto。

```
static inline int tcp_fin_time(const struct sock *sk)
1
2
3
              int fin_timeout = tcp_sk(sk)->linger2 ? : sysctl_tcp_fin_timeout;
4
              const int rto = inet_csk(sk)->icsk_rto;
5
              if (fin_timeout < (rto << 2) - (rto >> 1))
7
                      fin_timeout = (rto << 2) - (rto >> 1);
8
9
             return fin_timeout;
     }
10
```

5.3.4 tcp_done

```
1
     /* 该函数用于完成关闭 TCP 连接, 回收并清理相关资源。 */
2
     void tcp_done(struct sock *sk)
3
     {
4
            struct request_sock *req = tcp_sk(sk)->fastopen_rsk;
5
             /* 当套接字状态为 SYN_SENT 或 SYN_RECV 时, 更新统计数据。 */
6
7
            if (sk->sk_state == TCP_SYN_SENT || sk->sk_state == TCP_SYN_RECV)
8
                    TCP_INC_STATS_BH(sock_net(sk), TCP_MIB_ATTEMPTFAILS);
9
            /* 将连接状态设置为关闭,并清除定时器。 */
10
11
            tcp_set_state(sk, TCP_CLOSE);
12
            tcp_clear_xmit_timers(sk);
            /* 当启用了 Fast Open 时, 移除 fastopen 请求 */
13
            if (req)
14
15
                    reqsk_fastopen_remove(sk, req, false);
16
17
            sk->sk_shutdown = SHUTDOWN_MASK;
18
            /* 如果状态不为 SOCK_DEAD, 则唤醒等待着的进程。 */
10
20
            if (!sock_flag(sk, SOCK_DEAD))
21
                    sk->sk_state_change(sk);
22
            else
23
                    inet_csk_destroy_sock(sk);
24
     }
```

5.3.5 tcp_init_nondata_skb

该函数提供了初始化不含数据的 skb 的功能。函数原型如下:

```
tcp_init_nondata_skb(struct sk_buff *skb, u32 seq, u8 flags);
skb 待初始化的sk_buff。
seq 序号
flags 标志位
```

```
1
     static void tcp_init_nondata_skb(struct sk_buff *skb, u32 seq, u8 flags)
2
     {
              /* 设置校验码 */
3
4
             skb->ip_summed = CHECKSUM_PARTIAL;
5
             skb->csum = 0;
6
             /* 设置标志位 */
7
8
             TCP_SKB_CB(skb)->tcp_flags = flags;
9
             TCP_SKB_CB(skb)->sacked = 0;
10
11
             tcp_skb_pcount_set(skb, 1);
12
             /* 设置起始序号 */
13
             TCP_SKB_CB(skb)->seq = seq;
14
15
             if (flags & (TCPHDR_SYN | TCPHDR_FIN))
16
                     seq++;
17
             TCP_SKB_CB(skb)->end_seq = seq;
18
     }
```

5.3.6 before() 和 after()

在一些需要判断序号前后的地方出现了before()和after()这两个函数。这两个函数的定义如下

可以看到,这两个函数实际上就是将两个数直接相减。之所以要单独弄个函数应该是为了避免强制转型造成影响。序号都是 32 位无符号整型。

CHAPTER 6_

_ 附录: 基础知识

Contents

```
      6.1 C语言
      89

      6.1.1 结构体初始化
      89

      6.1.2 位字段
      89

      6.2 GCC
      90

      6.2.1 __attribute__
      90

      6.2.1.1 设置变量属性
      90

      6.2.1.2 设置类型属性
      90

      6.2.1.3 设置函数属性
      91

      6.2.2 分支预测优化
      91

      6.3 操作系统
      91

      6.4 CPU
      91

      6.4.1 字节序
      91
```

6.1 C语言

6.1.1 结构体初始化

```
typedef struct{
2
            int a;
3
            char ch;
4
    }flag;
5
            目的是将 a 初始化为 1, ch 初始化为 'u'.
6
7
     /* 法一:分别初始化 */
8
9
    flag tmp;
10
     tmp.a=1;
11
     tmp.ch='u';
12
     /* 法二:点式初始化 */
13
    flag tmp={.a=1,.ch='u'};
                                        //注意两个变量之间使用 , 而不是;
```

当然,我们也可以使用上述任何一种方法只对结构体中的某几个变量进行初始化。

6.1.2 位字段

在存储空间极为宝贵的情况下,有可能需要将多个对象保存在一个机器字中。而在 linux 开发的早期,那时确实空间极其宝贵。于是乎,那一帮黑客们就发明了各种各样的办法。一种常用的办法是使用类似于编译器符号表的单个二进制位标志集合,即定义一系列的 2 的指数次方的数,此方法确实有效。但是,仍然十分浪费空间。而且有可能很多位都利用不到。于是乎,他们提出了另一种新的思路即位字段。我们可以利用如下方式定义一个包含 3 位的变量。

```
struct {
    unsigned int a:1;
    unsigned int b:1;
    unsigned int c:1;
}flags;
```

字段可以不命名,无名字段,即只有一个冒号和宽度,起到填充作用。特殊宽度 0 可以用来强制在下一个字边界上对齐,一般位于结构体的尾部。

冒号后面表示相应字段的宽度 (二进制宽度),即不一定非得是 1 位。字段被声明为unsigned int类型,以确保它们是无符号量。

当然我们需要注意,机器是分大端和小端存储的。因此,我们在选择外部定义数据的情况下爱,必须仔细考虑那一端优先的问题。同时,字段不是数组,并且没有地址,因此不能对它们使用&运算符。

6.2 GCC

6.2.1 __attribute__

GNU C 的一大特色就是__attribute__机制。__attribute__可以设置函数属性(Function Attribute)、变量属性 (Variable Attribute) 和类型属性 (Type Attribute)。

__attribute__的书写特征是:__attribute__前后都有两个下划线,并切后面会紧跟一对原括弧,括弧里面是相应的__attribute__参数。

```
__attribute__的语法格式为: __attribute__((attribute-list))
```

__attribute__的位置约束为:放于声明的尾部";"之前。参考博客:http://www.cnblogs.com/astwish/p/346 关键字__attribute__也可以对结构体 (struct) 或共用体 (union) 进行属性设置。大致有六个参数值可以被设定,即: aligned, packed, transparent_union, unused, deprecated 和 may_alias。

在使用__attribute__参数时,你也可以在参数的前后都加上两个下划线,例如,使用__aligned__而不是 aligned ,这样,你就可以在相应的头文件里使用它而不用关心头文件里是否有重名的宏定义。aligned (alignment) 该属性设定一个指定大小的对齐格式 (以字节为单位)。

6.2.1.1 设置变量属性

下面的声明将强制编译器确保(尽它所能)变量类型为**int32_t**的变量在分配空间时采用 8 字节对齐方式。

```
typedef int int32_t __attribute__ ((aligned(8)));
```

6.2.1.2 设置类型属性

下面的声明将强制编译器确保(尽它所能)变量类型为 $struct\ S$ 的变量在分配空间时 采用 8 字节对齐方式。

如上所述,你可以手动指定对齐的格式,同样,你也可以使用默认的对齐方式。如果 aligned 后面不紧跟一个指定的数字值,那么编译器将依据你的目标机器情况使用最大最有益的对齐方式。例如:

```
1  struct S {
2      short b[3];
3  } __attribute__ ((aligned));
```

这里,如果 sizeof (short)的大小为 2 (byte),那么,S的大小就为 6。取一个 2 的次方值,使得该值大于等于 6,则该值为 8,所以编译器将设置 S类型的对齐方式为 8 字节。aligned 属性使被设置的对象占用更多的空间,相反的,使用 packed 可以减小对象占用的空间。需要注意的是,attribute 属性的效力与你的连接器也有关,如果你的连接器最大只支持 16 字节对齐,那么你此时定义 32 字节对齐也是无济于事的。

6.2.1.3 设置函数属性

6.2.2 分支预测优化

现代处理器均为流水线结构。而分支语句可能导致流水线断流。因此,很多处理器均有分支预测的功能。然而,分支预测失败所导致的惩罚也是相对高昂的。为了提升性能,Linux的很多分支判断中都使用了likely()和unlikely()这组宏定义来人工指示编译器,哪些分支出现的概率极高,以便编译器进行优化。

这里有两种定义,一种是开启了分支语句分析相关的选项时,内核会采用下面的一种 定义

在该定义下,__branch_check__用于跟踪分支结果并更新统计数据。如果不开启该选项,则定义得较为简单:

```
1  # define likely(x)    __builtin_expect(!!(x), 1)
2  # define unlikely(x)    __builtin_expect(!!(x), 0)
```

其中__builtin_expect是 GCC 的内置函数,用于指示编译器,该条件语句最可能的结果是什么。

6.3 操作系统

6.4 CPU

6.4.1 字节序

CPU 分为大端和小端两种。而在网络传输的过程中,大小端的不一致会带来问题。因此,网络协议中对于字节序都有明确规定。一般采用大端序。

Linux 中,对于这一部分的支持放在了include/linux/byteorder/generic.h 中。而实现,则交由体系结构相关的代码来完成。

```
      1
      /* 下面的函数用于进行对 16 位整型或者 32 位整型在网络传输格式和本地格式之间的转换。

      2
      */

      3
      ntohl(__u32 x)

      4
      ntohs(__u16 x)

      5
      htonl(__u32 x)

      htons(__u16 x)
```

上面函数的命名规则是末尾的 1 代表 32 位, s 代表 16 位。n 代表 network, h 代表 host。根据命名规则,不难知道函数的用途。比如 htons 就是从本地的格式转换的网络传输用的格式,转换的是 16 位整数。