# 第一章 PPP 协议简介:

### 1.1.1 PPP 封装

PPP 封装格式如下,其在链路上从左传至右

地址FF	控制 03	协议8或	信息	填充
		16 位		

# 1.1.1.1 协议域

TCP/IP

协议域是一或两个八位位组, 其值标识了封装在数据包里信息域的内容为哪一个协议的数据报,最新的协议域的类型值在最近的 RFC1700 "Assigned Numbers"可见到,下面为其中一部分值的定义:

值(16进制)	协议名
C021	链路控制协议( LCP)
C023	口令认证协议 ( PAP )
C025	链路质量报告( LQR)
C223	握手认证协议 ( CHAP )
C02B	带宽分配控制协议(BACP)
CO2D	带宽分配协议( BAP)
003D	多链路点到点协议(MP)
8021	IP控制协议( IPCP)
0021	IP
002D	Van Jacobson Compressed
/	

如果要开发新的协议,必须向 IANA (Internet Assigned Numbers Authority) 获得一个号码。

### 1.1.1.2 信息域

信息域为零或多个八位位组, 其内容为在协议域中指定协议的数据报,信息域的最大长度(包括填充部分,但不包括协议域),称为最大接收单元长度(MRU),默认为 1500个八位位组,但 PPP 协议可通过协商来确定 MRU 的值。

### 1.1.1.3 填充域

在传输时,信息域长度可能达不到 MRU 值,此时,在信息域之后 须加上填充域, 以使信息域加填充域长度达到 MRU 值,各个协议须负 责将填充域与真正的信息域区分开来。

#### 1.1.2 PPP 链路操作

可将 PPP 链路通信分成 5个阶段,未通、建立、认证、连通、终止阶段。各个阶段关系如下:

### 1.1.2.1 未通阶段

链路最初及最终均处于该阶段, 当一个外部事件指示物理层已准备好,可被链路层使用时, PPP 进入链路建立阶段。

### 1.1.2.2建立阶段

在该阶段,链路交换一些配置包以确定配置数据。

## 1.1.2.3 认证阶段

配置确定以后,就进入了认证阶段,在该阶段,一方要求另一方

给出认证信息,以便确认对方是合法的,允许对方与本方通信。

### 1.1.2.4 连通阶段

认证通过以后,链路就进入连通阶段,在该阶段达到开放状态 (0 PENEDSTATE )后,上层协议可通过本链路进行通信。所需注 意的是,该阶段对于每一控制协议,各自单独进行打开过程,某一控 制协议 OPENED ,只能使该控制协议所对应的上层协议可通过本链 路进行通信。

### 1.1.2.5 终止阶段

PPP 可在任何时候终止链路,这可能由于认证失败,链路的质量要求达不到,空闲时间计数器超时,管理层要求关闭等原因引起。

### 1.1.3 LCP 选项协商自动机

### 1.1.3.1 状态

状态 状态描述

- 0 Initial 态 低层不可用(Down 态),高层无 Open 发给信息
- 1 Starting态 低层不可用 ( Down 态), 高层发出 Open (是 Initial 的 Open 对应态)
- 2 Closed 态 低层可用(Up 态),高层无 Open 发本层
- 3 Stopped 态 低层可用 (Up 态),本层已收到 Open,且又发出了tl事件,或收到 Terminate\_Ack 事件(是 Closed 的 Open 对应态)
- 4 Closing 态 本层发出了 Terminate\_Request 试图终止连接,还未收 Terminate\_Ack,计时器处于工作状态
- 5 Stopping 态 是 Closing 的 Open 对应态
- 6 Request\_Se 发出 Configure\_Request,未收到 Configure\_Ack, nt态计时器处于工作状态
- 7 Ack\_Receiv Configure\_Request 已发出, Configure\_Ack 也已收ed 态到, Configure\_Ack 未发出,计时器处于工作状态
- 8 Ack\_Sent 态 已发出 Configure\_Request和 Configure\_Ack, 还未收到 Configure\_ack, 计时器处于工作状态
- 9 Opened 态 Configure\_Ack已发送,也已接收到对方发来的 Configure\_Ack,计时器不工作

### 1.1.3.2 收到事件

	Event	Description			
1	UP	低层指示它已准备好接收或发送数据包			
2	DOWN	低层指示它已不能发送或接收数据包			
3	OPEN	高层要求建立一条链路			
4	CLOSE	高层指示关闭一条链路			
5	TO+	计时器超时,还有重发机会			
6	TO-	计时器超时,已无重发机会			
7	RCR+	收到 Configure_Request,并且其配置数据是可接受的			
8	RCR-	收到 Configure_Request,并且其配置数据是不可接受			
		的			
9	RCA	收到 Configure_Ack			
10	RCN	收到 Configure_Nak 或收到 Configure_Reject			
11	RTR	收到 Terminate_Request			

12 RTA 收到 Terminate Ack 收到不能解释的包( Receive\_Unknown\_Code ) 13 RUC 收到 Code Reject 或 Protocol Reject ,但拒绝的值可 14 Rx j+ 接受,不引起本链路断开 收到 Code Reject 或 Protocol Reject ,且其结果是严 15 Rx j-重的, 使本链路断开 收到 Echo\_Request 或 Echo\_Reply 或 Discard\_Request 16 RXR 1.1.3.3 本层需做动作 1 tlu: This\_Layer\_Up 告知上层本层已进入 Opened 态 2 tld: This Layer Down 告知上层本层已离开 Opened 态 : 告知上层本层已进入 Staring 态 tls This\_Layer\_started : 告知上层本层已进入 Initial 态,Closed 4 tlf This\_Layer\_Finished 或 Stopped 态 : 初始化重启动计数器 irc Initialize\_Restart\_C ount 将重启动计数器置零 zrc Zero\_Restart\_Count 发出配置请求 scr Send\_Configure\_Requs et 发出 Configure\_Ack sca Send\_Configure\_Ack 发 Ш 或 9 Configure\_Nak scn Send\_Configure\_Nak Configure\_Reject : 发出 Terminate\_Request 10 str Send\_Terminate\_Reque st 发出 Terminate Ack 11 sta Send Terminate Ack 12 scj: Send\_Code\_Reject 发出 Code\_Reject 13 ser: Send\_Echo\_Reply 发出 Echo\_Reply 1.1.3.4 状态转换图 1 2 3 4 5 6 7 8 9 一个工厂

事件	Initi	Stari	Close	Stopp	e Clos	e Stopp	∲i Req_	seAck_R	cvAck_	se0pen <b>¢</b>
	al	ng	d	d	ing	ng	nt	d	nt	
Up	2	irc, s er/6	_	_	•	_	<u> </u>	_	_	
Down	_	_	0	tIs/I	0	1	1	1	1	tId/I
0pent	ls/1	1	icr, s er/6	3r	5r	5r	6	7	8	9r
Close	0	tlf/0	2	2	4	4	irc, st	irc, stı	rirc, st	tld, ir
							r/4	/4	r/4	c, str/4
T0+	_	_		_	scr/4	scr/5	scr/6	scr/6	scr8	
ТО	_	_	_	_	t1f/2	t1f/3	t1f/3p	tlf/3p	tlf/3p	_
RCR +		-	sta/2	irc, so	; 4	5	sca/8	sca, tlı	ı sca/8	tld, sc
				t, sca/8				/9		r, sca/8
RCR -	<del>-</del> —	<u>—</u>	sta/2	irc, so	2 4	5	scr/6	scr/7	scr/6	tld, sc
				r,						r,
DCA	:			scn/6		-	/7	/ C		scr/6
RCA	_	_	sta/2	sta/3	4	5	irc/7	SCT/OX	u/9	tld, so r/6x
RCN	<u> </u>	<u> </u>	sta/2	sta/3	4	5	irc so	c scr/6x		
ItOIt			sta, z	συ σ	1	O	r/6	J BOI / OX	r/8	r/
DWD			/0	/0	. / 4	. /=	/0	. /0	/0	6x
RTR	_	_	sta/2	sta/3	sta/4	sta/5	sta/6	sta/6	sta/6	tld, zr c,
<u>.</u> DТ 1			9	9	+1£/9	+1£/9	· 6	G	0	sta/5
RTA	<del>-</del>		2	3	L11/ <i>2</i>	t1f/2	6	6	8	tld, sc r/6
RUC	<u>-</u>	_	scj/2	scj/3	scj/4	scj/5	scj/6	scj/7	scj/8	scj/9
Rxj+	<u> </u>	<u>—</u>	2	3	4	5	6	7	8	9
Rxj-	<u>—</u>	_	tlf/w	t1f/3	t1f/2	t1f/3	t1f/3	t1f/3	t1f/3	tld, ir
										c, str/5
RXR	<del></del>	_	2	3	4	5	6	7	8	scr/9

p: 被动选项,等待对方发配置请求

r: 重新启动选项,上层希望对一些参数重新协商

x: 交叉连接, 多点希望与本点相连

#### 1.1.4 LCP 包格式

共有三种类型的 LCP 包

链路配置包,用于建立和配置链路

( Configure\_Request, Configure\_Ack, Configure\_Nak 及 Configure\_Reject )

链路终止包,用于终止一条链路

链路维护包,用于管理和监测链路

(Terminate\_Request, Terminate\_Ack )

( Code\_Reject, Protlcol\_Reject, Echo\_Request, Echo\_Reply 及 Discard\_Request )

LCP 包封装在 PPP 信息域中,而 PPP 的协议域为 C021 (链路控制协议)

LCP 包的格式如下:

代码 CODE	标识 ID	长度 LEN	数据 DATA
一个八位	一个八位位	两个八位位	零或多个八位
位组	组	组	位组

#### 代码:

代码域为一个八位位组,标识了 LCP 包的种类,最新的 LCP 代码值定义在最的 RFC "Assigned Numbers"中,下面为一些代码值的定义:

- 1 Configure\_Request
- 2 Configure\_Ack
- 3 Configure\_Nak

- 4 Configure\_Reject
- 5 Terminate\_Request
- 6 Terminate\_Ack
- 7 Code\_Reject
- 8 Protlcol\_Reject
- 9 Echo\_Requset
- 10 Echo\_Reply
- 11 Discard\_Request

### 标识:

标识域为一个八位位组,用于辅助匹配请求( requests)和回答(replys)如果收到一个包含有无效的标识,该包将被丢弃,而不影响 LCP 自动机。

### 长度:

长度域为二个八位位组, 它表示 LCP 包的长度,包括代码、标识、长度和数据四部分, 该长度不能超过链路规定的 MRU 值,超出长度部分的八位位组被作为填充部分而忽略掉, 如果长度无效(如该值大于MRU),该包将被丢弃。

#### 数据:

数据域为零或多个八位位组, 由长度域的值可知其为几个八位位组, 根据代码域的不同可对数据域的数据作不同的解释。

#### 1.1.5 LCP 配置选项

LCP 配置选项允许对点对点链路的默认特性作协商,修改如果在Configure\_Request 包中没有某配置选项,那么就采用默认的配置。

配置选项格式如下:

类型 TYPE	长度 LEN	数据 DATA
一个八位位	一个八位	零或多个八位
组	位组	位组

#### 类型:

类型域为一个八位位组, 指明配置选项的类型, 最新的 LCP 选项 类型值可参见最近的 RFC1700 "Assigned Numbers"下面为一些类型 值的定义:

- 1 保留
- 2 最大接收单元长度(MRU)
- 3 认证协议
- 4 质量协议
- 5 魔数
- 6 协议域压缩
- 7 地址和控制域压缩

#### 长度:

长度域为一个八位位组,指明该配置选项的长度,包括类型、长 度和数据三部分。

#### 数据:

数据域为零或多个八位位组, 包含有配置选项的具体值, 数据域

的格式由类型域决定,如果数据的长度超出了整个包的信息域长度时,整个包将被丢弃。

- 1.2各处理进程的流程图(主流程)
- 1.3 PPPD Daemon 实体

PPPD 是一个后台任务, 当收到网络接口的初始化请求时, PPPD\_task 要在 ISL上完成每一个通道的初始化,并登记异步指示回 叫函数 PPPCALLBACK ,在通道初始化后 PPPD\_task 完成 PPP 协议协商 以建立数据链路。

当数据从网络接口发向物理接口时,如果链路尚未建立,网络接口将会把数据以消息形式发向 PPPD ,PPPD 则将数据暂存在缓冲队列中,然后启动 LCP 进行链路建立过程, 直到链路层面向网络层 OPENED 以后,再启动缓冲队列数据发送。这就是支持按需拨号 ( Dial On Demand )的必然要求。

当数据从物理接口接收,即 DISI Plus接口收到数据包后,全部 递交给 PPPD ,由 PPPD 分析该数据包的信息域为哪一个协议的数据报, 如果是 PPP 协议族的数据报, 则启动相应的协议处理实体, 对该数据 报进行处理,如果是 IP 数据报,则直接递交给 IP 。

当 PPPD 收到或产生各种异常时,将直接以消息方式发送给 Local\_Agent 任务。对于不能即时完成的操作,也以异步信息发送方式告知 Local Agent 任务。

PPPcallback(Uid uid, ULONG command, void \*arg); 为链路层

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: <a href="https://d.book118.com/24622500301">https://d.book118.com/24622500301</a>
5011010