# 原 RTMPdump (libRTMP) 源代码分析 5: 建立一个流媒体连接 (NetConnection部分)

2013年10月23日 00:15:50 阅读数:14604

\_\_\_\_\_

RTMPdump(libRTMP)源代码分析系列文章:

RTMPdump 源代码分析 1: main()函数

RTMPDump (libRTMP) 源代码分析2:解析RTMP地址——RTMP\_ParseURL()

RTMPdump (libRTMP) 源代码分析3: AMF编码

RTMPdump (libRTMP) 源代码分析4: 连接第一步——握手 (HandShake)

RTMPdump (libRTMP) 源代码分析5: 建立一个流媒体连接 (NetConnection部分)

RTMPdump (libRTMP) 源代码分析6: 建立一个流媒体连接 (NetStream部分 1)

RTMPdump (libRTMP) 源代码分析7: 建立一个流媒体连接 (NetStream部分 2)

RTMPdump (libRTMP) 源代码分析8: 发送消息 (Message)

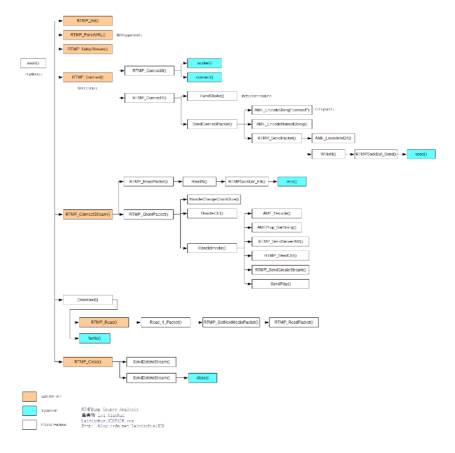
RTMPdump (libRTMP) 源代码分析9: 接收消息 (Message) (接收视音频数据)

RTMPdump (libRTMP) 源代码分析10: 处理各种消息 (Message)

\_\_\_\_\_

## 函数调用结构图

RTMPDump (libRTMP)的整体的函数调用结构图如下图所示。



单击查看大图

本篇文章分析一下RTMPdump里面的建立一个流媒体连接过程中的函数调用。

之前已经简单分析过流媒体链接的建立过程:

#### RTMP流媒体播放过程

而且分析过其函数调用过程:

RTMPDump源代码分析 0: 主要函数调用分析

在这里就不详细叙述了,其实主要是这两个函数:

RTMP\_Connect()

RTMP\_ConnectStream()

第一个函数用于建立RTMP中的NetConnection,第二个函数用于建立RTMP中的NetStream。一般是先调用第一个函数,然后调用第二个函数。

下面先来看看RTMP\_Connect():

注意:贴上去的源代码是修改过的RTMPdump,我添加了输出信息的代码,形如:r->dlg->AppendClnfo("建立连接:第0次连接。开始建立Socket连接");改代码不影响程序运行,可忽略。

#### RTMP\_Connect()

```
[cpp]
 1.
      //连接
 2.
     int
 3.
      RTMP_Connect(RTMP *r, RTMPPacket *cp)
 4.
     {
 5.
         //Socket结构体
 6.
      struct sockaddr_in service;
       if (!r->Link.hostname.av_len)
 7.
 8.
     return FALSE;
 9.
10.
     memset(&service, 0, sizeof(struct sockaddr_in));
11.
       service.sin family = AF INET;
12.
13.
       if (r->Link.socksport)
14.
     {
         //加入地址信息
15.
      /* 使用SOCKS连接 */
16.
17.
           if (!add_addr_info(&service, &r->Link.sockshost, r->Link.socksport))
18.
      return FALSE:
19.
20.
     else
21.
         {
22.
      /* 直接连接 */
           if (!add addr info(&service, &r->Link.hostname, r->Link.port))
23.
     return FALSE;
24.
25.
      //-----
26.
        r->dlg->AppendCInfo("建立连接:第0次连接。开始建立Socket连接");
27.
28.
       \textbf{if} \ (!RTMP\_Connect0(r, \ (\textbf{struct} \ sockaddr \ *)\&service)) \{
29.
      r->dlg->AppendCInfo("建立连接:第0次连接。建立Socket连接失败");
30.
31.
         return FALSE;
32.
33.
      r->dlg->AppendCInfo("建立连接:第0次连接。建立Socket连接成功");
34.
35.
36.
      r->m bSendCounter = TRUE;
37.
38.
      return RTMP_Connect1(r, cp);
39. }
```

我们可以看出调用了两个函数RTMP\_Connect0()以及RTMP\_Connect1()。按照按先后顺序看看吧:

## RTMP\_Connect0()

```
[cpp] 📳 📑
    //sockaddr是Linux网络编程的地址结构体一种,其定义如下:
1.
    //struct sockaddr{
    // unsigned short sa_family;
// char sa_data[14];
3.
4.
5.
    //}:
    //说明:sa_family:是地址家族,也称作,协议族,一般都是"AF_xxx"的形式。通常大多用的是都是AF_INET。
6.
7.
    // sa_data:是14字节协议地址。
8.
    //有时不使用sockaddr,而使用sockaddr_in(多用在windows)(等价)
9.
    //struct sockaddr_in {
    // short int sin_family; /* Address family */
```

```
/* Port number */
      // unsigned short int sin port:
11.
                                        /* Internet address */
12.
      // struct in_addr sin_addr;
                                           /* Same size as struct sockaddr */
13.
      // unsigned char sin_zero[8];
14.
      //};
15.
      //union {
16.
      // struct{
      // unsigned char s_b1,s_b2,s_b3,s_b4;
// } S_un_b;
17.
18.
 19.
           struct {
      // unsigned short s_w1,s_w2;
20.
21.
                } S_un_w;
      // unsigned long S_addr;
22.
23.
      //
          } S_un;
      //} in addr;
24.
      //第0次连接,建立Socket连接
25.
26.
      int
      RTMP_Connect0(RTMP *r, struct sockaddr * service)
27.
28.
      {
29.
        int on = 1:
30.
        r->m_sb.sb_timedout = FALSE;
31.
        r->m_pausing = 0;
32.
        r->m fDuration = 0.0;
33.
        //创建一个Socket,并把Socket序号赋值给相应变量
        //-----
34.
35.
        r->dlg->AppendCInfo("建立连接:第0次连接。create一个Socket");
36.
37.
        r->m_sb.sb_socket = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, IPPROTO_TCP);
38.
        if (r->m_sb.sb_socket != -1)
39.
          {
40.
          //定义函数 int connect (int sockfd,struct sockaddr * serv addr,int addrlen);
41.
       //函数说明 connect()用来将参数sockfd 的Socket (刚刚创建)连至参数serv_addr
42.
          //指定的网络地址。参数addrlen为sockaddr的结构长度。
43.
      //连接
44.
45.
          RTMP_LogPrintf("建立Socket连接!\n");
46.
      //----
47.
          r->dlg->AppendCInfo("建立连接:第0次连接。connect该Socket");
48.
 49.
            if (connect(r->m_sb.sb_socket, service, sizeof(struct sockaddr)) < 0)</pre>
50.
51.
52.
           r->dlg->AppendCInfo("建立连接:第0次连接。connect该Socket失败");
53.
            int err = GetSockError();
54.
            RTMP Log(RTMP LOGERROR, "%s, failed to connect socket. %d (%s)",
55.
56.
               __FUNCTION__, err, strerror(err));
            RTMP Close(r):
57.
58.
           return FALSE:
59.
60.
61.
            r->dlg->AppendCInfo("建立连接:第0次连接。connect该Socket成功");
62.
63.
            //指定了端口号。注:这不是必需的。
64.
           if (r->Link.socksport)
65.
66.
            RTMP_Log(RTMP_LOGDEBUG, "%s ... SOCKS negotiation", __FUNCTION__);
            //谈判?发送数据报以进行谈判?!
67.
68.
           if (!SocksNegotiate(r))
69.
             {
70.
            RTMP_Log(RTMP_LOGERROR, "%s, SOCKS negotiation failed.", __FUNCTION__);
71.
                RTMP Close(r):
72.
               return FALSE:
73.
74.
      }
75.
76.
      else
77.
78.
       RTMP_Log(RTMP_LOGERROR, "%s, failed to create socket. Error: %d", __FUNCTION_
 79.
            GetSockError());
80.
           return FALSE;
81.
82.
83.
        /* set timeout */
84.
       //超时
85.
         SET_RCVTIMEO(tv, r->Link.timeout);
86.
87.
          if (setsockopt
             (r->m_sb.sb_socket, SOL_SOCKET, SO_RCVTIMEO, (char *)&tv, sizeof(tv)))
88.
89.
90.
           RTMP_Log(RTMP_LOGERROR, "%s, Setting socket timeout to %ds failed!",
91.
              __FUNCTION__, r->Link.timeout);
92.
93.
94.
        setsockopt(r->m_sb.sb_socket, IPPROTO_TCP, TCP_NODELAY, (char *) &on, sizeof(on));
95.
96.
97.
        return TRUE;
98. }
```

可见RTMP ConnectO()主要用于建立Socket连接,并未开始真正的建立RTMP连接。

再来看看RTMP\_Connect1(),这是真正建立RTMP连接的函数:

### RTMP\_Connect1()

```
[cpp] 📳 📑
     //第1次连接,从握手开始
2.
     int
     RTMP Connect1(RTMP *r, RTMPPacket *cp)
3.
4.
5.
       if (r->Link.protocol & RTMP_FEATURE_SSL)
6.
     #if defined(CRYPT0) && !defined(NO_SSL)
8.
     TLS_client(RTMP_TLS_ctx, r->m_sb.sb_ssl);
9.
           TLS_setfd((SSL *)r->m_sb.sb_ssl, r->m_sb.sb_socket);
     if (TLS_connect((SSL *)r->m_sb.sb_ssl) < 0)</pre>
10.
11.
         {
     RTMP_Log(RTMP_LOGERROR, "%s, TLS_Connect failed", __FUNCTION__);
12.
13.
           RTMP Close(r);
     return FALSE;
14.
15.
         }
16.
     #else
           RTMP_Log(RTMP_LOGERROR, "%s, no SSL/TLS support", __FUNCTION__);
17.
     RTMP_Close(r);
18.
           return FALSE:
19.
20.
21.
     #endif
22.
23.
       //使用HTTP
24.
      if (r->Link.protocol & RTMP_FEATURE_HTTP)
25.
         {
26.
          r->m_msgCounter = 1;
27.
           r->m clientID.av val = NULL;
      r->m clientID.av len = 0;
28.
           HTTP_Post(r, RTMPT_OPEN, "", 1);
29.
      HTTP read(r, 1);
30.
31.
           r->m msgCounter = 0;
32.
       RTMP_Log(RTMP_LOGDEBUG, "%s, ... connected, handshaking", __FUNCTION__);
33.
34.
       //握手-----
35.
       r->dlg->AppendCInfo("建立连接:第1次连接。开始握手(HandShake)");
36.
37.
       RTMP_LogPrintf("开始握手(HandShake)!\n");
38.
       if (!HandShake(r, TRUE))
39.
         {
40.
41.
             r->dlg->AppendCInfo("建立连接:第1次连接。握手(HandShake)失败!");
42.
           RTMP_Log(RTMP_LOGERROR, "%s, handshake failed.", __FUNCTION__);
43.
        RTMP Close(r);
44.
45.
           return FALSE:
46.
47.
       //-----
      r->dlg->AppendCInfo("建立连接:第1次连接。握手(HandShake)成功");
48.
49.
       RTMP_LogPrintf("握手(HandShake)完毕!\n");
50.
51.
       RTMP_Log(RTMP_LOGDEBUG, "%s, handshaked", __FUNCTION__);
52.
       //发送"connect"命令-----
53.
54.
       r->dlg->AppendCInfo("建立连接:第1次连接。开始建立网络连接(NetConnection)");
55.
56.
       RTMP LogPrintf("开始建立网络连接(NetConnection)!\n");
57.
       r->dlg->AppendCInfo("发送数据。消息 命令 (typeID=20) (Connect)。");
58.
59.
      if (!SendConnectPacket(r, cp))
60.
61.
62.
63.
             r->dlg->AppendCInfo("建立连接:第1次连接。建立网络连接(NetConnection)失败!");
64.
65.
           RTMP_Log(RTMP_LOGERROR, "%s, RTMP connect failed.", __FUNCTION__);
66.
     RTMP_Close(r);
67.
           return FALSE;
68.
69.
     r->dlg->AppendCInfo("建立连接:第1次连接。建立网络连接(NetConnection)成功");
70.
71.
72.
     RTMP_LogPrintf("命令消息"Connect"发送完毕!\n");
       return TRUE;
73.
74.
```

## 该函数做了以下事情:

HandShake()完成握手,之前已经分析过: RTMPdump 源代码分析 4:连接第一步——握手 (Hand Shake)

SendConnectPacket()发送包含"connect"命令的数据报,用于开始建立RTMP连接。具体该函数是怎么调用的,以后有机会再进行分析。

我的邮箱:liushidc@163.com