高博客园 Croxd

Onvif获取rstp地址GetCapabilities能力时,出现error 4或者52的的解决方法

首页 新闻 博问 会员 推广 闪存 班级

在获取Onvi能力soap_call___tds__GetCapabilities的接口中有时候会出现error: 4或者52的情况,是因为在soapC.c中用不到extension,所以我们必须得把它注释掉。比如:

```
/*if (soap_flag_Extension && soap->error == SOAP_TAG_MISMATCH)
```

```
}
if (soap->error -= SOAP_TAG_MISMATCH && !soap_peek_element(soap))
{
    if (a>_ any -= NULL)
    {
        if (soap_blist__any -= NULL)
            soap_blist__any -= NULL)
            soap_blist__any -= SOAP_TAG_MISMAT(soap, soap_blist__any, sizeof(char));
        if (a>_ any -= NULL)
        return NULL;
        soap_default_byte(soap, a>__any);
}
                       if (soap_in_byte(soap, "-any", a->_any, "xsd:byte"))
                      { a->__size++;
a->__any = NULL;
continue;
```

```
}
if (soap->error -= SOAP_TAG_MISMATCH && !soap_peek_element(soap))
{    if (a>__any == NULL)
    {        if (aoap_blist__any == NULL)
            aoap_blist__any = soap_alloc_block(soap);
            a>__any = (char ')soap_push_block_max(soap, soap_blist__any, sizeof(char));
    if (a>__any == NULL)
    return NULL)
    soap_default_byte(soap, a>__any);
}
                 if (soap_in_byte(soap, "-any", a->_any, "xsd:byte"))
{    a->_size++;
    a->_any = NULL;
    continue;
```

```
if (soap->error == SOAP TAG MISMATCH && !soap peek element(soap))
                 goap>=error == SGAP TMG MISMACH is !soap_peek_element(soap))
if (a>_ any == NULL)
{
   if (soap_blist __any == NULL)
   soap_blist __any = soap_alloc_block(soap);
   a>_ any = (char *)soap_push_block_max(soap, soap_blist __any, sizeof(char));
   if (a>__any == NULL)
   return NULL;

                     soap_default_byte(soap, a->__any);
                 ;
if (soap_in_byte(soap, "-any", a->_any, "xsd:byte"))
{    a->_size++;
    a->_any = NULL;
    continue;
```

```
/*if (soap_flag_Extension && sosp->error -= SOAP_flag_MISMATCH)
{    if (soap_in_PointerTott_NetworkInterfaceExtension2(soap, "tt:Extension", &a->Extension, "tt:NetworkInterfaceExtension2"))
    {       soap_flag_Extension--;
            continue;
    }
                          }
if (soap->error == SOAP_TAG_MISMATCH && !soap_peek_element(soap))
{    if (a>__any == NULL)
    {        if (soap_blist__any == NULL)
            soap_blist__any == SOAP_TAG_MISMATCH && !soap_peek_element(soap));
            a>__any = (char *) soap_push_block_max(soap, soap_blist__any, sizeof(char));
    if (a>__any == NULL)
    return NULL)
    return NULL)
    rean_default byte(soap, a>__any);
                                      if (soap in byte(soap, "-any", a-> any, "xsd:byte"))
                                     { a->_size++;
a->_any = NULL;
continue;
```

```
/*if (soap flag_Extension && soap->error == SOAP_TAG_MISMATCH)
```

博客园 首市 联系 订阅 管理

≤	2023年9月				2		
B	-	=	=	四	五	大	
27	28	29	30	31	1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
1	2	3	4	5	6	7	

公告

昵称: Croxd

统计

随笔 - 8 文章 - 0 评论 - 1 阅读 - 16292

搜索



常用链接 我的随笔

我的评论 我的参与

最新评论 我的标签

我的标签 onvif(8)

2019年4月(8)

阅读排行榜

1. Linux下onvif客户端关于ipc摄像头的搜索(3182) 2. Linux下onvif客户端获取ipc摄像头 GetStreamUri: r tsp地址 (h264、h265) (2578)

3. Linux下onvif客户端获取h265 IPC摄像头的RTSP地址 (2240)

4. Linux下onvif客户端获取ipc摄像头 GetProfiles: 获 取h265媒体信息文件(1930)

5. Linux下onvi支持h265环境的的搭律: gsoap的安装 及生产.c .h文件(1903)

评论排行榜 1. Linux下onvif客户端获取ipc摄像头 GetProfiles: 获

取h265媒体信息文件(1)

1. Linux下onvi支持h265环境的的搭建:gsoap的安装 及生产.c.h文件(1)

最新评论

1. Re:Linux下onvif客户端获取ipc摄像头 GetProfiles: 获取h265媒体信息文件

楼主: 例子中。获取的profile000 / profile001 ,是不是 就是onvif官方文档上说到的profileA /profileG /profileC/profileT....其中的某两个...

--hello_415600

Powered by: 排弃因 Copyright © 2023 Croxd wered by .NET 7.0 on Kubernetes

```
nsion(soap, "tt:Extension", &a->Extension, "tt:NetworkInterfaceExtension"))
   ,
ap, "tt:Extension", &a->Extension, "tt:NetworkHostExtension"))
大约有10个左右,不知道还有没有漏网之鱼,所以大家在找的时候可以搜索if (soap_in_PointerTott_Network,把
if (soap_flag_Extension && soap->error == SOAP_TAG_MISMATCH)条件下的都把它注释掉就可以了。
标签: onvif
   好文要顶 关注我 收藏该文
                                                                                            升级成为会员
«上一篇: Linux下onvi支持h265环境的的搭建: gsoap的安装及生产c.h文件
»下一篇: Linux下onvif客户端获取h265 IPC摄像头的RTSP地址
posted on 2019-04-10 17:16 <u>Croxd</u> 阅读(1132) 评论(0) <u>编辑 收藏 举报</u>
 弹尽粮绝,会员救园: 会员上线, 命悬一线
                                                                                            刷新页面 返回顶部
■ 登录后才能查看或发表评论,立即登录或者 逛逛 博客园首页
```

