

转帖 锋萌妹子 于 2020-08-04 15:25:45 发布 904 收藏 1

分类专栏: Onvif 文章标签: onvif

Onvif 专栏收录该内容 0 订阅 2 篇文章 订阅专栏

问题描述:

1>----- 已启动生成项目OnvifWSPProxy, 配置Release Win32 -----

1>正在编译

1>OnvifAPI.cpp

1>duration.cpp

1>.\duration.cpp(66) : error C2226: 语法错误: 意外的"类型

1>.\duration.cpp(67) : error C2143: 语法错误: 缺少"在"的前面

1>.\duration.cpp(67) : error C2447: "{": 缺少函数标题是否是老式的形式表

1>.\duration.cpp(103) : error C2228: "的左边必须有类结构联合

1> 类型是"LONG64"

1>.\duration.cpp(108) : error C2146: 语法错误: 缺少"在标识符"的前面

1>.\duration.cpp(108) : error C2275: "将此类型用作表达式非法

1> e:\code\cpp\zxvnms\_5\_6\_dev\src\onvifwsp\stdsoap2.h(2639) : 参见"的声明

1>.\duration.cpp(108) : error C2365: "重定义; 以前的定义是"函数"

1> e:\code\cpp\zxvnms\_5\_6\_dev\src\onvifwsp\stdsoap2.h(3430) : 参见"的声明

1>.\duration.cpp(108) : fatal error C1903: 无法从以前的错误中恢复; 正在停止编译

1>正在生成代码

1>d:\program files (x86)\microsoft visual studio 8\vc\include\vector(639) : fatal error C1128: 节数超过对象文件格式限制请使用/bigobj 进行编译

1>生成日志保存在"CODE\CPP\zxvnms\_5\_6\_dev\Src\OnvifWSPProxy\Release\_OnvifWSPProxy\_vc8\_Win32\BuildLog.htm"

1>OnvifWSPProxy - 9 个错误, 个警告

```
显示以下输出(S): 生成
1>----- 已启动生成: 项目: OnvifWSPProxy, 配置: Release Win32 -----
1>正在编译...
1>OnvifAPI.cpp
1>duration.cpp
1>.\duration.cpp(66) : error C2226: 语法错误: 意外的"LONG64"类型
1>.\duration.cpp(67) : error C2143: 语法错误: 缺少"在"的前面
1>.\duration.cpp(67) : error C2447: "{": 缺少函数标题 (是否是老式的形式表?)
1>.\duration.cpp(103) : error C2228: "的左边必须有类结构/联合
1> 类型是 "const LONG64"
1>.\duration.cpp(108) : error C2146: 语法错误: 缺少"在" (在标识符"soap"的前面)
1>.\duration.cpp(108) : error C2275: "soap": 将此类型用作表达式非法
1> e:\code\cpp\zxvnms_5_6_dev\src\onvifwsp\stdsoap2.h(2639) : 参见"soap"的声明
1>.\duration.cpp(108) : error C2365: "soap_s2stdchar": 重定义; 以前的定义是"函数"
1> e:\code\cpp\zxvnms_5_6_dev\src\onvifwsp\stdsoap2.h(3430) : 参见"soap_s2stdchar"的声明
1>.\duration.cpp(108) : fatal error C1903: 无法从以前的错误中恢复; 正在停止编译
1>正在生成代码。
1>d:\program files (x86)\microsoft visual studio 8\vc\include\vector(639) : fatal error C1128: 节数超过对象文件格式限制: 请使用 /bigobj 进行编译
1>生成日志将保存在"file:///s:/code/cv/zxvnms_5_6_dev/Src/OnvifWSPProxy/Release_OnvifWSPProxy_vc8_Win32/BuildLog.htm"
1>OnvifWSPProxy - 9 个错误, 0 个警告
生成: 0 已成功, 1 已失败, 0 最新, 0 已跳过 =====
```

解决方法:

duration.h有这样的描述:

```
Rescaling of the duration value by may be needed when adding the
duration value to a 'time_t' value, because 'time_t' may or may not
have a seconds resolution, depending on the platform and possible
changes to 'time_t'.

#import this file into your gSOAP .h file

To automate the wsdl2h-mapping of xsd:duration to LONG64, add this
line to the typemap.dat file:

xsd_duration = #import "custom/duration.h" | xsd_duration

The typemap.dat file is used by wsdl2h to map types (wsdl2h option -t).

When using soapcpp2 option -q<name> or -p<name>, you must change
duration.c as follows:

#include "soapH.h" -> #include "nameH.h"

Compile and link your code with custom/duration.c
```

```
623 # with this line uncommented, create an xhtml.h file with the following:
624 = #import "dom.h"
625 # typedef xsd_anyType_xhtml_div;
626
627 fhir = "http://hl7.org/fhir"
628
629 # Prefix bindings for WhiteMesa interoperability testing round 2:
630
631 i = "http://soapinterop.org/"
632 s = "http://soapinterop.org/xsd"
633
634 # Prefix bindings for Amazon AWS S3 Web Services:
635
636 aws = "urn:PI/DevCentral/SoapService"
637 s3 = "http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/"
638
639 _s3_CreateBucketResponse = $ s3_CreateBucketResult* CreateBucketResponse;
640 _s3_CopyObjectResponse = $ s3_CopyObjectResult* CopyObjectResponse;
641
642 # Prefix bindings for Exchange Web Services
643
644 ewsmmsg = "http://schemas.microsoft.com/exchange/services/2006/messages"
645 ewstype = "http://schemas.microsoft.com/exchange/services/2006/types"
646
647 # Prefix binding for Mappoint Web services:
648
649 mpt = "http://s.mappoint.net/mappoint-30/"
650
651 # Prefix binding for XLIFF 2.0
652
653 xliiff = "urn:oasis:names:tc:xliff:document:2.0"
654
655 xliiff_priorityValue = typedef int xliiff_priorityValue 1:10;
656
657 xsd_duration = #import "custom/duration.h" | xsd_duration
658
```

生成头文件时, 在 typemap.dat 文件中加上重新生成代码即可

分类专栏

发布首篇原创文章, 原力分+10, 点亮新秀勋章

ubuntu	6篇
C/C++	9篇
MFC	7篇
FFmpeg	2篇
C++11	1篇
Git	
RTSP	
OpenCV	2篇
SDL	2篇
Onvif	2篇

转载于: <https://blog.csdn.net/wxliang1023/article/details/83788731>

**最新文章**

ffmpeg AAC转WAV格式(C/C++代码实现)

使用FFmpeg实现视频剪切功能

VMware虚拟机设置固定IP (Win10 + ubuntu 16.04)

---

2022年 4篇                      2021年 7篇




2020年 19篇

<b>onvif</b> 编译duration.cpp报错	👤 1206
问题描述: 1&gt;----- 已自动生成项目 <b>Onvif</b> WSPROxy, 配置Release Win32 ----- 1&gt;正在编译 1&gt; <b>Onvif</b> API.cpp 1&gt;duration.cpp 1&gt;;duration.cpp...	
<b>Onvif</b> --- SOAP 错误代码表	路楷的专栏 4249
客户端用户登录返回错误代码表 (ERROR CODE) SOAP_EOF -1 Unexpected end of file, no input, or timeout while receiving data SOAP_ERR -1 ...	
<b>Centos7</b> 编译安装 <b>ONVIF</b> 框架代码	Bruce Che 的专栏 664
采用从 <b>ONVIF</b> 官网下载的最新版本WSDL (Ver.21.12) 文件, 在Centos上用gsoap_2.8.119编译生成 <b>ONVIF</b> 框架代码 (C++版)	
<b>onvif</b> java: <b>ONVIF</b> Java库	05-16
<b>ONVIF</b> Java库 这个项目的深度改编版本。干什么了 项目被美化 <b>ONVIF</b> 规范将“设备”实体切换为“服务” 服务类提供所需的功能, 并根据 <b>ONVIF</b> 规范进行了...	
Ubuntu下gsoap编译 <b>onvif</b> 代码	ahwu000的博客 577
1、下载gsoap, 地址: https://sourceforge.net/projects/gsoap2/ 2、安装openssl, 命令 3、安装编译过程依赖库 编译gsoap 编译成功后, 会在/root/ <b>onvif</b> ...	
<b>onvif</b> : <b>ONVIF</b> node.js实现	04-30
<b>ONVIF</b> <b>ONVIF</b> 客户端协议Profile S (实时流) 和Profile G (重播) Node.js实现。这是 <b>ONVIF</b> 协议的包装, 使您可以获取有关NVT (网络视频传输器) 设备...	
<b>onvif</b> 开发总结 热门推荐	1万+
<b>ONVIF</b> 开发经验总结 <b>ONVIF</b> 开发经验总结..... 1一、 利用gsoap2.8.14生成O...	
<b>ONVIF</b> 获取摄像头媒体地址	09-24
使用VS2013编译, <b>onvif</b> 最新版本, gsoap 2.8.23 openssl 1.0.1	
gSOAP C++移植和开发总结	铁匠Smith先生的专栏 1万+
1.cannot open file "custom/duration.h" for reading: 解决办法: 把gsoap2.8.15/gsoap/custom目录拷贝到当前工作目录 2.stdsoap2.cpp:888: undefined ...	
<b>Onvif</b> 协议: 实现Probe命令来进行设备发现 (discover)	OceanStar的博客 7595
基于 <b>ONVIF</b> 规范项目的开发基本流程 搭建 <b>onvif</b> 的开发环境 安装gSoap <b>onvif</b> 规范的实现: 使用gSOAP创建SOAP调用实例 生成 <b>onvif</b> 代码框架 1、用.wsd文件...	
<b>onvif</b> 中文协议文档适合开发者学习	09-04
<b>onvif</b> 中文协议文档适合开发者学习	
<b>onvif_server_ONVIF_</b>	09-30
<b>onvif</b> 客户端 C++框架, 实现了基本的局域网发现, 流媒体转发等功能。	
<b>onvif</b> 协议+高性能tcpclient打通大屏投屏协议(一)	qianbo042311的博客 859
1. <b>onvif</b> 协议 1.1 <b>onvif</b> 概述和作用 a) 搜索列表 <b>onvif</b> 协议本身是一个非常好的协议, 帮助打通网内所有视频, 搜索, 播放和控制都是可以的。 b) 如何搜...	
gSoap编译生成 <b>onvif</b> 框架代码	houge101的博客 346
编译修改 typemap.dat 1. 去掉 xsd__duration = #import "custom/duration.h"   xsd__duration 前面的注释 2.在尾部添加如下代码 # 解决: PullMessages收...	
<b>onvif</b> 代理方式实现设备发现	08-24
<b>onvif</b> 通过代理方式发现设备, 使用RemoteDiscoveryBindingProxy和wsddProxy	
gsoap xml 自动映射 C/C++	MyDriverC 2930
gsoap xml 自动映射 C/C++	
网络协议之 <b>ONVIF</b> 搜索 (Probe)	weixin_500513748的博客 5618
在 <b>onvif</b> 协议对接中, 首先要明确服务器和客户端的身份 服务器: 通常是你要对接的其他厂家的数字摄像头 (IPC) 客户端: 通常是对接的ipc的设备程序, ...	
<b>onvif server</b> 最新发布	09-22
<b>ONVIF</b> 服务器是一种符合 <b>ONVIF</b> (开放网络视频接口) 标准的设备, 它可以与其他遵循该标准的设备进行互联和通信。 <b>ONVIF</b> 是一个全球化的开放标准, ...	

“相关推荐”对你有帮助么?	
<div>  非常没帮助          没帮助          一般          有帮助          非常有帮助 </div>	

[关于我们](#) [招贤纳士](#) [商务合作](#) [寻求报道](#) ☎ 400-660-0108 ✉ kefu@csdn.net 🗣 在线客服 ⌚ 工作时间 8:30-22:00

 **锋萌妹子** [关注](#)

 1   1  1 | 

[专栏目录](#)

