

# 根据抽取XML文件数据步骤抽取XML文件数据

## Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Components Used](#)

[Conventions](#)

[背景](#)

[解决方案](#)

[Related Information](#)

## [Introduction](#)

本文描述如何定义在XML路径的一个变量名称析取与解压缩XML文件数据步骤的XML数据在IP联络中心(IPCC) Express环境里。

## [Prerequisites](#)

### [Requirements](#)

本文档的读者应掌握以下这些主题的相关知识：

- Cisco 用户响应 解决方案
- Cisco CRS Editor

### [Components Used](#)

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- Cisco CRS版本3.x和以上

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

### [Conventions](#)

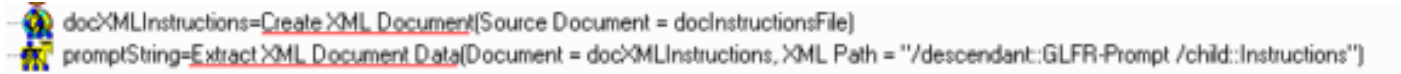
有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

## [背景](#)

在**创建XML文件**步骤以后请使用**解压缩XML文件数据**步骤查找从文件的数据格式化与XML。[图1](#)表示步骤顺序。

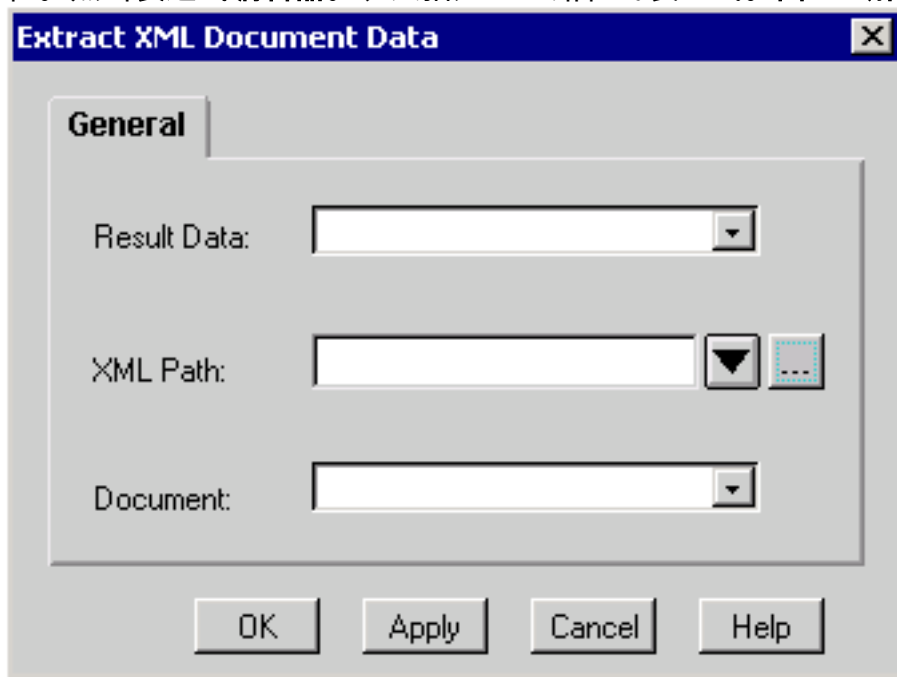
**Note:** 这只服务得为例。

**图1 — 析取XML文件数据顺序**



完成这些步骤使用解压缩XML文件定制的窗口为了得到数据，作为[图2shows](#)：

1. 选择存储从结果数据下拉菜单的数据的变量。
2. 直接地输入XML路径或采取在XML路径领域的这些行动之一：从XML路径下拉菜单选择XML路径。点击**表达式编辑器**。键入指定XML路径的表达式。[图2 — 解压缩XML文件数据](#)



3. 选择存储从本文下拉菜单的源文档的变量。
4. 单击 **Ok**。

**解压缩XML文件数据**只适用于**创建XML文件**步骤创建的文件。否则，错误出现。

您必须完成每个字段的一个分开的**解压缩XML文件数据**步骤在XML文件。

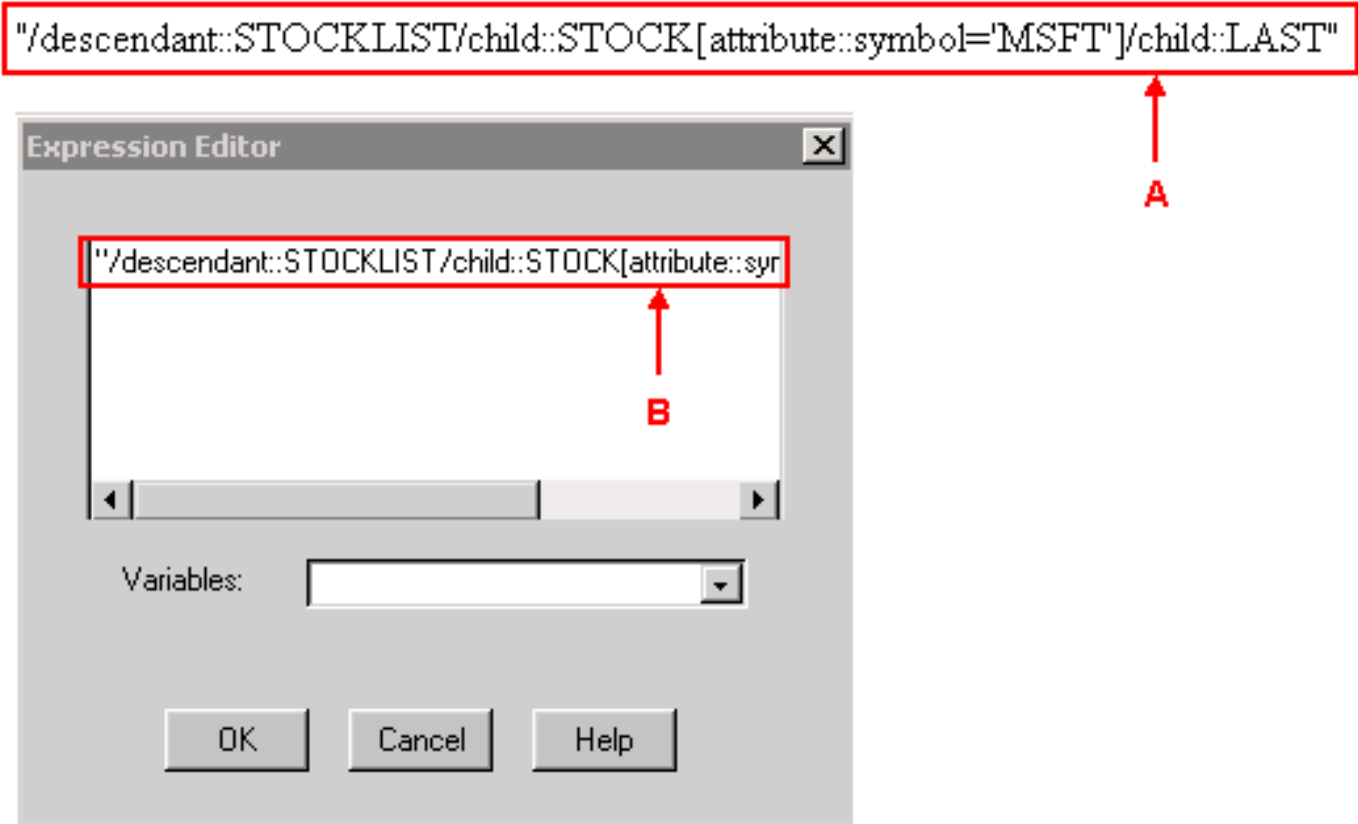
## 解决方案

如果XML文件在此输出中包含内容，您需要配置**解压缩XML文件数据**步骤的**表达式编辑器**，当[图3](#)显示为了提取**最后节点**的值。确切的XML路径是由A箭头表示的。B箭头指向应该输入XML路径的位置。

```
<?xml version="1.0" standalone="yes"?>
<STOCKLIST>
<STOCK symbol="MSFT" error="0">
<HIGH>58.0625</HIGH>
<PCT_CHANGE>0.67114094</PCT_CHANGE>
<LOW>55.1875</LOW>
<LAST>56.25</LAST>
<CHANGE>0.375</CHANGE>
```

```
<VOLUME>31,973,600</VOLUME>
<REC_STATUS>0</REC_STATUS>
<DATE>02/21/2001</DATE>
<TIME>15:52</TIME>
</STOCK>
</STOCKLIST>
```

图3 —表达式编辑器-解压缩XML文件步骤



如果MSFT指定作为符号的变量名称在XML路径，请完成这些步骤：

1. 定义X作为串变量。
2. 设置X = "MSFT"
3. 指定XML路径值在解压缩XML文件数据步骤对：

`"/descendant::STOCKLIST/child::STOCK[attribute::symbol=' + X + '']/child::LAST"`

当您在表3时比较XML路径，MSFT替换由+ X +在XML路径以这个方法。

## [Related Information](#)

- [Cisco用户回应应用程序编辑器步骤参考指南](#)
- [Technical Support & Documentation - Cisco Systems](#)