

# 了解有Tomcat的CVP VXML音频路径作为媒体服务器

## Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Components Used](#)

[背景信息](#)

[与外部VXML应用程序的Tomcat媒体服务器](#)

[与微应用程序的Tomcat媒体服务器](#)

## Introduction

本文描述媒体文件URI如何由在思科统一客户语音门户(CVP)的Tomcat构件，当Tomcat作为媒体服务器时。

## Prerequisites

## Requirements

Cisco 建议您了解以下主题：

- Cisco Unified CVP VXML服务器配置
- Tomcat体系结构

## Components Used

This document is not restricted to specific software and hardware versions.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment.用于本文的所有设备从原始启动了。如果您的网络实际，请保证您了解所有命令的潜在影响。

## 背景信息

**Note:**使用在CVP VXML服务器的Tomcat不是支持的配置作为媒体服务器(描述在此[指南](#))。然而，有Tomcat作为它的实例。本文的目的将了解这些实例。

这是默认Tomcat Web文件夹(类似于IIS `inetpub/wwwroot`)

`C:\Cisco\CVP\VXMLServer\Tomcat\webapps`

您能告诉VXML服务器是否能运行应用程序。请使用您的浏览器并且复制此链路。

`http://<ADDRESS>:7000/CVP/Server?application=HelloWorld`

保证修改与您的服务器IP地址的<ADDRESS>字段。

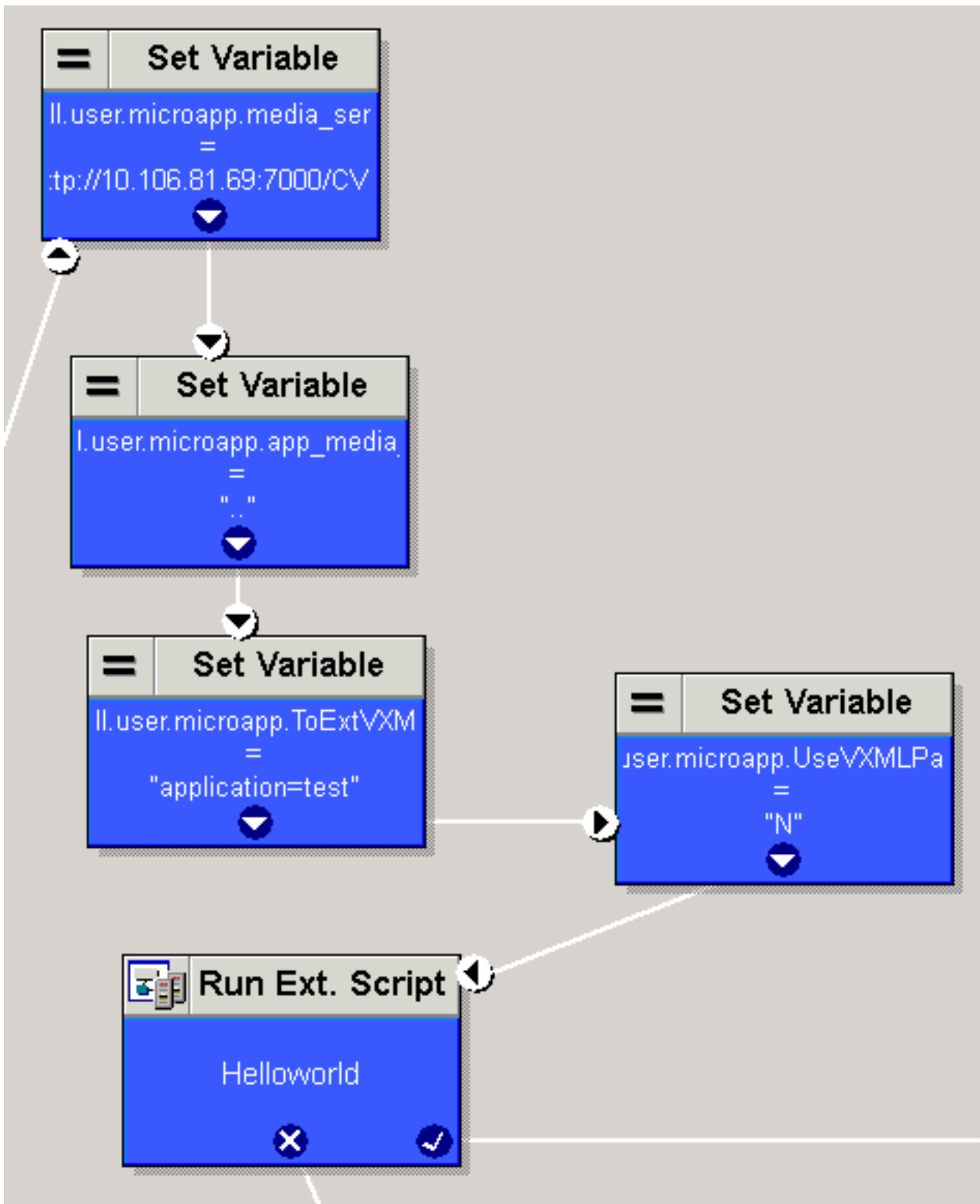
音象文件的HTTP URL在Tomcat文件夹类似于此示例。

`http://10.106.81.69:7000/CVP/audio/helloworld_audio.wav`

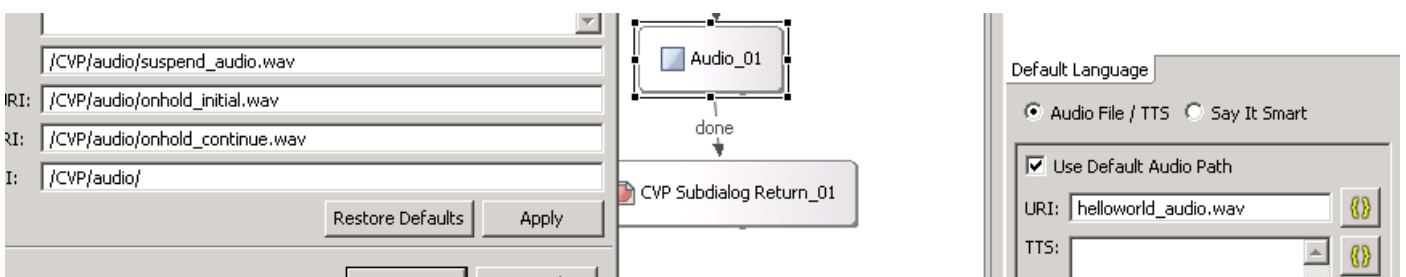
物理位置是C:\Cisco\CVP\VXMLServer\Tomcat\webapps\CVP\audio

## **与外部VXML应用程序的Tomcat媒体服务器**

对于外部VXML应用程序，媒体服务器变量用于指向VXML服务器。



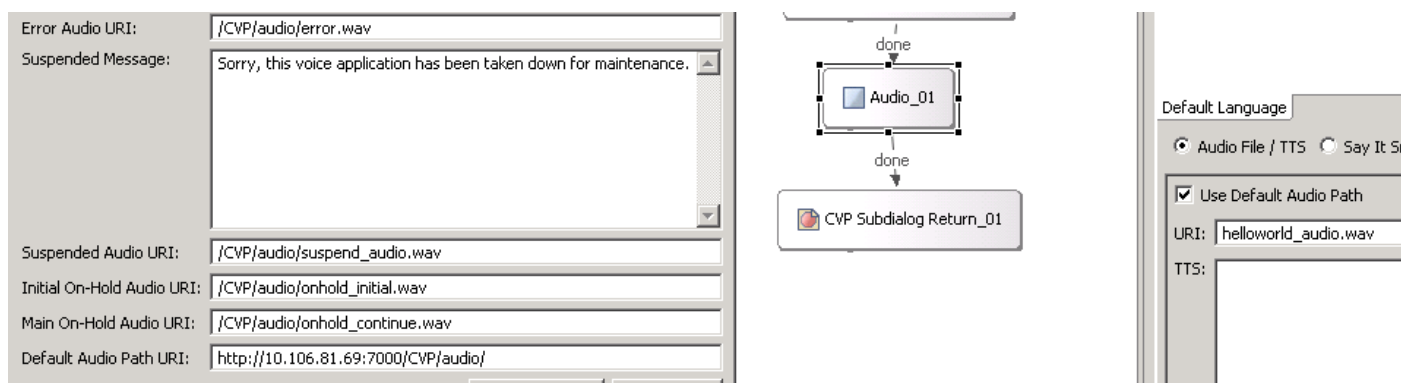
默认情况下，VXML服务器调查在默认在项目属性设置的音频路径URI的路径集。此路径 (/CVP/audio/)是相对是C:\Cisco\CVP\VXMLServer\Tomcatwebapps\的默认Tomcat文件夹。



HTTP URL看起来象这一个。

[http://10.106.81.69:7000/CVP/audio/helloworld\\_audio.wav](http://10.106.81.69:7000/CVP/audio/helloworld_audio.wav)

或者，如此镜像所显示，绝对路径在默认uri能产生。



## 与微应用程序的Tomcat媒体服务器

这是设置在Tomcat的媒体路径的示例与简单app。结果HTTP URL是 [http://10.106.81.69:7000/CVP/audio/helloworld\\_audio.wav](http://10.106.81.69:7000/CVP/audio/helloworld_audio.wav)。

