

排除故障在CVP礼貌回拨部署的呼叫丢包

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[问题](#)

[故障排除](#)

[解决方案](#)

简介

本文描述如何排除故障呼叫丢包，当呼叫方是在Customer Voice Portal (CVP)时礼貌回拨部署的队列。

[先决条件](#)

[要求](#)

Cisco 建议您了解以下主题：

- CVP呼叫服务器
- CVP语音扩展标记语言(VXML)服务器
- CVP呼叫工作室应用程序
- VXML网关

[使用的组件](#)

本文档中的信息基于以下软件版本：

- CVP 10.5(1)
- CVP呼叫工作室10.5(1)

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您的网络实际，请保证您了解所有命令潜在影响。

[问题](#)

在CVP礼貌回拨部署，在原始呼叫方呼叫回到后，并且，当呼叫方在队列等待代理程序呼叫丢包时。

[故障排除](#)

步骤1.从CallbackWait和CallbackQueue应用程序的收集的ActivityLogs在CVP VXML服务器。您能找到这些注册目录：

C:\Cisco\CVP\VXMLServer\applications\CallBackWait\logs\ActivityLog\ and C:\Cisco\CVP\VXMLServer\applications\CallBackQueue\logs\ActivityLog\。

步骤2.查找在CallbackQueue ActivityLogs的坏呼叫。您能搜索查找的**错误**或的**warnig**坏呼叫请求特定时间戳。

片断CallbackQueue ActivityLogs：

```
10.85.137.68.1469202885038.5788.CallbackQueue_custom,07/22/2016
11:59:24.656,Queue1,element,warning,A session has timed out after 3 minutes. This is most likely
caused by a start of call class or action element at the top of the callflow not completing
before the voice browser's fetch timeout occurred. To resolve it ensure this class executes in a
timely manner or run it in the background. Session timeouts may also occur under high load or if
there are issues with a load balancer or voice browser.
10.85.137.68.1469202885038.5788.CallbackQueue_custom,07/22/2016
11:59:24.656,Queue1,custom,Callback_Leave_Queue,ELEMENT_ENTRY
10.85.137.68.1469202885038.5788.CallbackQueue_custom,07/22/2016
11:59:24.656,Queue1,custom,Callback_Leave_Queue,ELEMENT_EXIT
10.85.137.68.1469202885038.5788.CallbackQueue_custom,07/22/2016
11:59:24.656,,end,how,app_session_complete
10.85.137.68.1469202885038.5788.CallbackQueue_custom,07/22/2016 11:59:24.656,,end,result,timeout
```

第三步：正如你在ActivityLogs看到，找到警告消息，表明会话有超时。这在VXML网关日志报告作为badfetch错误。

步骤4.从VXML服务器的收集的Tomcat日志。您能找到Tomcat登陆目录
C:\Cisco\CVP\VXMLServer\Tomcat\logs

```
java.lang.NullPointerException
    at
org.apache.coyote.http11.InternalNioOutputBuffer.flushBuffer(InternalNioOutputBuffer.java:240)
    at
org.apache.coyote.http11.InternalNioOutputBuffer.endRequest(InternalNioOutputBuffer.java:128)
    at
org.apache.coyote.http11.AbstractHttp11Processor.endRequest(AbstractHttp11Processor.java:1586)
    at
org.apache.coyote.http11.AbstractHttp11Processor.process(AbstractHttp11Processor.java:1022)
    at
org.apache.coyote.AbstractProtocol$AbstractConnectionHandler.process(AbstractProtocol.java:579)
    at org.apache.tomcat.util.net.NioEndpoint$SocketProcessor.run(NioEndpoint.java:1600)
```

您在Tomcat服务器日志看到，有空指针例外在NIO (无阻塞输入/输出)。

Note:NIO是用于密集输入/输出(I/O)操作的Java应用程序编程接口(API)的一收藏。

第五步：检查CVP VXML服务器和CVP VXML网关之间的网络连通性。在多种情况下，当此Tomcat错误报告时VXML网关和CVP VXML服务器用不同的子网。

[解决方案](#)

步骤1: 保证fetchtimeout配置对最低60秒。如果未配置fetchtimeout，请遵从这些步骤。

- 添加VoiceXML属性fetchtimeout到根文档。
- 在汇总呼叫工作室，请用鼠标右键单击在希望的项目并且选择属性。
- 选择在呼叫工作室-根源文档设置。
- 在VoiceXML属性回车fetchtimeout下和在值下请输入希望的超时。例如对于60秒请输入60s

步骤2.修改Tomcat server.xml文件包括"错误"的useSendfile=。您能找到在C:\Cisco\CVP\VXMLServer\Tomcat\conf\目录的此文件。

例如：

```
<Connector port="7000" useSendfile="false" redirectPort="7443"
protocol="org.apache.coyote.http11.Http11NioProtocol" maxHttpHeaderSize="8192"
executor="tomcatThreadPool" acceptCount="1500"/>

<!-- A "Connector" using the shared thread pool-->

<!-- <Connector executor="tomcatThreadPool" port="8080" protocol="HTTP/1.1"
connectionTimeout="20000" redirectPort="8443" /> -->

<!-- Define a SSL HTTP/1.1 Connector on port 8443 This connector uses the JSSE configuration,
when using APR, the connector should be using the OpenSSL style configuration described in the
APR documentation -->
```

Note:这是Tomcat问题和没归因于对CVP产品。参考的[CSCus07896](#)欲了解更详细的信息。

第三步：寻址信息包延迟，当使用不同的子网，有建议更改Windows注册表密钥，TcpAckFrequency到1。

Note:此建议是解决网络问题(若有)使用另外子网的CVP解决方案的。参考的[CSCuq07550](#)欲了解更详细的信息。