

# 数据虚拟化FAQ：为什么有空闲会话在长时间时间？

## 目录

### [简介](#)

### [为什么有空闲会话在长时间时间？](#)

### [CIS服务器级别](#)

### [级的数据来源](#)

### [级的客户端连接](#)

## 简介

本文描述发生在长时间时间的空闲会话的原因。

## 为什么有空闲会话在长时间时间？

如果导航给工作室> Manager>会话，有选项查看所有公开会议。也有末端会话按钮，但是也许仍然没有正确地取消的会话。

为了调查空闲会话，您必须检查在三个级别上的设置：

1. 思科信息服务(CIS)服务器级别
2. 级的数据来源
3. Java数据库连通性/Open数据库连接(JDBC/ODBC)客户端连接级别

设置的值在每级别影响，当会话发布。

## CIS服务器级别

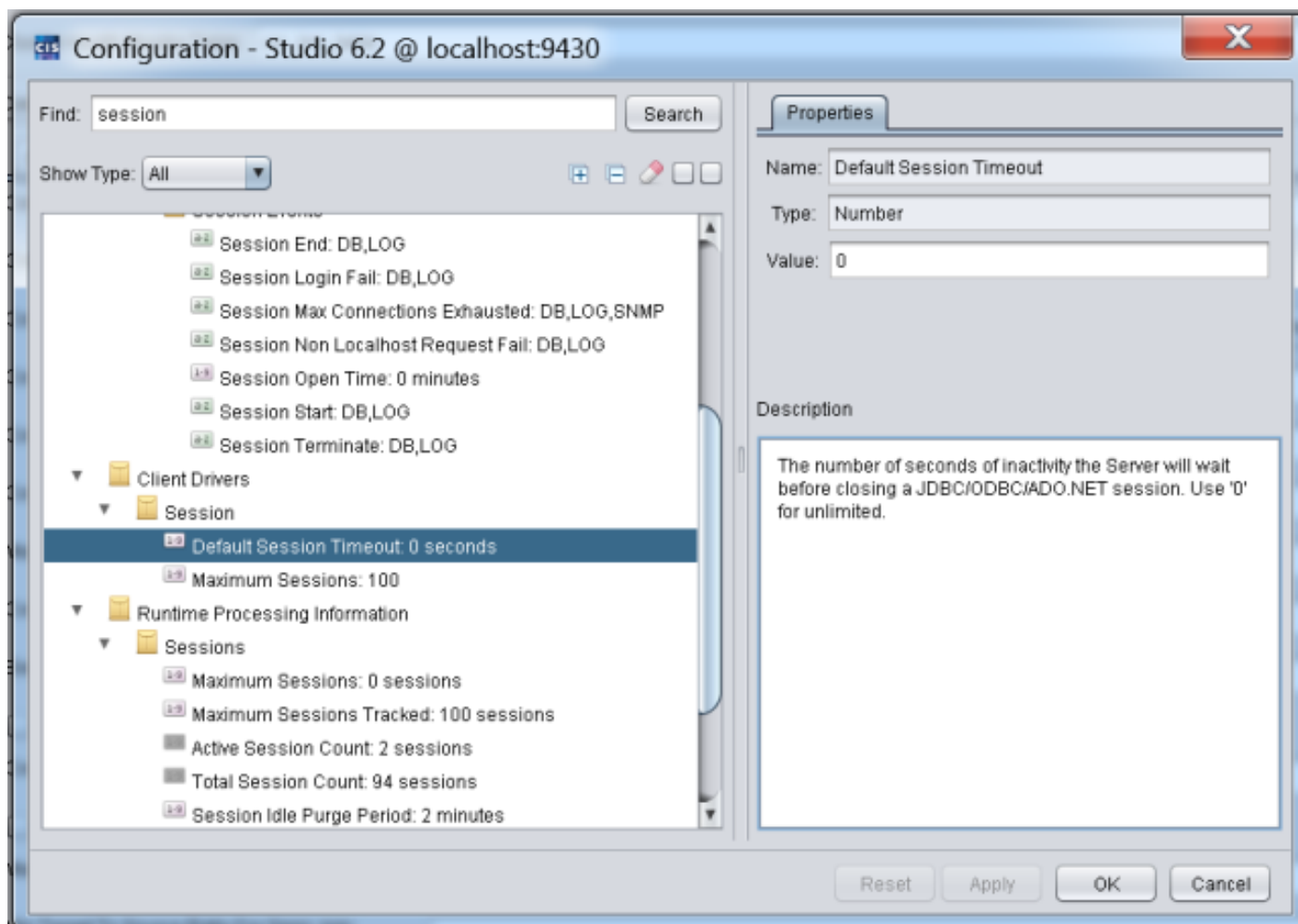
选择工作室> Administration > Configuration> Server>客户端驱动程序>会话>默认会话超时并且验证值。

## 级的数据来源

导航对数据来源属性并且验证最大连接寿命的值。

## 级的客户端连接

如果有值分配到在JDBC连接URL的属性**ConnectionLifetime**请指定在驱动程序连接字符串的此属性并且验证。请参阅此CIS服务器级别配置：



请参阅此数据库级别配置：

Connection Information

Basic

Advanced

Connection URL Pattern: jdbc:oracle:thin:@<HOST>:<PORT>:<DATABASE\_NAME>

Connection URL String: jdbc:oracle:thin:@devbu-tst-040:1521:dblab27

Connection Properties: JDBC Connection Properties

Connection Pool Minimum Size: 0

Connection Pool Maximum Size: 100

Connection Pool Idle Timeout (s): 30

Maximum Connection Lifetime (m): 80

Connection Validation Query:

Execution Timeout (s): 0

Execute SELECTs Independently

Connection Check-out Procedure:

Supports Star Schema

Max Source Side Cardinality For Semi Join:

Min Target To Source Ratio For Semi Join:

Max Source Side of Semi Join To Use OR Syntax: 2147483647

Enable Pass-Through Prepared Statements

Introspect Procedures

Include Invalid Introspection Objects