

在Linux Microsoft访问数据库连接和内省步骤的 CIS

目录

[简介](#)

[背景信息](#)

[安装HXTT JDBC适配器](#)

简介

本文描述如何通过一台自定义适配器连接Microsoft访问数据库为了执行从在Linux平台安装的思科信息服务器(CIS)的一个数据库内省。

背景信息

在某些情况下，您也许要执行Microsoft访问数据库的数据库内省。因为没有在Linux系统运行CIS的Microsoft访问适配器，您必须安装一第三方Java数据库连通性(JDBC)驱动程序作为一台自定义适配器。

注意：在本文的示例使用在[HXTT访问纯Java JDBC的适配器\(1.2, 2.0, 3.0, 4.0, 4.1, 4.2\)驱动程序里提供为MS Access文档](#)。

安装HXTT JDBC适配器

完成这些步骤为了安装在Linux系统运行的Microsoft访问的HXTT JDBC适配器在CIS：

1. 创建目录：**选择**> Composite_Software > CIS_6.1.0 > conf > **适配器**> 自定义> hxtt。
2. 复制Access_JDBC40.jar文件到目录：

```
sup@sup-1-lin:/opt/Composite_Software/CIS_6.1.0/conf/adapters/custom/hxtt$ ls -l
total 2668
-rw-r--r-- 1 sup sup 2723099 2012-07-12 10:29 Access_JDBC40.jar
-rw-r--r-- 1 sup sup 7364 2012-07-12 10:30 hxtt_values.xml
```

3. 点击**新的数据源**，点击**新的适配器**，并且输入此信息：

New Data Source

Custom Adapter

New Adapter...

Edit Adapter Information - Composite Studio 6.1 @ lkcme009.kcm-p...

Name: ms_access_generic

Parent Adapter: Generic JDBC

Adapter Location: /composite/gap/CIS_6.1/conf/adapters/custom/ms_acc

Adapter Class Name: com.hxtt.sql.access.AccessDriver

Connection URL Pattern: jdbc:access:<HOST>

OK Cancel

4. 创建一个新的数据来源，导航对高级选项卡。 ， 并且输入此JDBC连接字符串：

Basic Advanced

Connection URL Pattern: jdbc:Access:////opt/anil/emp.mdb

5. 导航对基本选项，并且输入在**验证Domain字段**的一个假值。如果值没有被输入， CIS通知您字段被离开空。

Authentication Domain: aa

6. 点击**测试连接**为了验证JDBC字符串可以用于为了建立联系：



7. 执行数据来源内省。