

# 在CIS数据来源功能的修改的Q/A

## 目录

### [简介](#)

[在哪里应该定制数据来源功能？](#)

[为什么有要执行此的两个地方在安装？](#)

[应该选择哪个方法做变动？](#)

[为什么应该用老式系统打扰？](#)

## 简介

本文描述思科信息服务器(CIS)数据来源功能的修改。

## 在哪里应该定制数据来源功能？

有自定义变动可以做的2个地方在我们的服务器安装中：

```
<install dir>/apps/dlm/<adapter type>/conf/<adapter name>.capabilities
```

或

```
<install dir>/conf/adapters/system/<adapter name>/<adapter name>_values.xml
```

## 为什么有要执行此的两个地方在安装？

```
<install dir>/apps/dlm/<adapter type>/conf/<adapter name>.capabilities
```

是用户修改可能被做的传统路径。

这打算在将来被逐步淘汰， tbd。 它当前功能完备的。

```
<install dir>/conf/adapters/system/<adapter name>/<adapter name>_values.xml
```

是第2生成首选位置。配置信息在xml格式存储此处。

## 应该选择哪个方法做变动？

做的变化在2nd-gen位置上在.car文件出口生存升级/迁移/修补并且包括。

这是做您的变动的首选的位置。

并且，请注意有您在工作室UI看到的每台适配器的一个路径，当创建一个新的数据来源时。

您能瞄准您要修改的确切的适配器。

当您移植到一个新的安装时，做的变化在老式系统上丢失在主要升级期间。

那些更改没有被执行到.car文件出口。

修补安装也引起对.capabilities文件的更改放弃的归结于这些.capabilities文件版本化。

另外，多种versioned .capabilities文件是混乱的，并且可能造成用户错误。

## 为什么应该用老式系统打扰？

当排除故障和试验，编辑在.capabilities文件时的一行行的文本是更加容易的，而不是请编辑或撰写在值.xml文件的新的xml元素。通过.capabilities文件读也是更加容易的，如果尝试研究和测试您要开发你自己的新建的功能。

一旦到达在解决方案，然后请撰写为新增内容需要的xml元素到永久性的values.xml文件。