

Q/A на Модификации Возможностей Источника данных CIS

Содержание

[Введение](#)

[Где я должен настроить возможности источника данных?](#)

[Почему там два места, чтобы сделать это в моей установке?](#)

[Какой метод я должен принять решение внести своими изменениями?](#)

[Почему я должен быть обеспокоен унаследованной системой?](#)

Введение

Этот документ описывает модификацию возможностей источника данных Сервера информации о Cisco (CIS).

Где я должен настроить возможности источника данных?

Существует 2 места в нашей установке сервера, где могут быть внесены пользовательские изменения:

```
<устанавливают dir>/apps/dlm / <тип адаптера> / conf / <имя адаптера> .capabilities
```

или

```
<устанавливают dir>/conf/adapters/system / <имя адаптера> / <имя адаптера> _values.xml
```

Почему там два места, чтобы сделать это в моей установке?

```
<устанавливают dir>/apps/dlm / <тип адаптера> / conf / <имя адаптера> .capabilities
```

устаревший путь, где могли быть сделаны пользовательские модификации.

Это предназначено, чтобы быть постепенно сокращенным в будущем, tbd. Это все еще полностью функционально теперь.

```
<устанавливают dir>/conf/adapters/system / <имя адаптера> / <имя адаптера> _values.xml
```

предпочтенное местоположение второго поколения. Информация конфигурации сохранена здесь в формате xml.

Какой метод я должен принять решение внести своими изменениями?

Изменения, внесенные в местоположении 2-го генерала, переживают обновление/миграцию/исправление и также быть включенными в **.car** экспорт файла.

Это - предпочтительное местоположение для внесения изменений.

Кроме того, предупреждение там является путем для каждого адаптера, который вы видите в UI Studio при создании нового источника данных.

Можно предназначаться для точного адаптера, который вы хотите модифицировать.

Когда вы мигрируете на новую установку, изменения, внесенные в унаследованной системе, потеряны во время значительных обновлений.

Те изменения не выполнены в **.car** экспорт файла.

Исправление установки также заставляет изменения к **.capabilities** файлам отказаться из-за управления версиями этих **.capabilities** файлов.

Кроме того, различное присвоило версию **.capabilities** файлам, может сбить с толку и мог способствовать ошибке пользователя.

Почему я должен быть обеспокоен унаследованной системой?

При устранении проблем и экспериментировании, легче отредактировать линию за линией тексты в **.capabilities** файлах, вместо того, чтобы отредактировать или составить новые элементы xml в файлах **.xml** значений. Также легче прочитать **.capabilities** файлы, при попытке исследовать и протестировать новые возможности, которые вы хотите разработать сами.

Как только вы находите решение, затем составляете элементы xml, необходимые для добавления в **values.xml** файл для постоянства.