

Q/A sur la modification des capacités CIS de point d'émission de données

Contenu

[Introduction](#)

[Où devrais-je personnaliser des capacités de point d'émission de données ?](#)

[Pourquoi est-ce qu'y a-t-il il deux endroits pour faire ceci dans le mon installent ?](#)

[Quelle méthode est-ce que je devrais choisir pour apporter mes modifications ?](#)

[Pourquoi est-ce que je devrais être tracassé avec le système existant ?](#)

Introduction

Ce document décrit la modification des capacités (CIS) de point d'émission de données de serveur d'informations de Cisco.

Où devrais-je personnaliser des capacités de point d'émission de données ?

Il y a 2 endroits à notre installation de serveur où des modifications faites sur commande peuvent être apportées :

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

ou

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

Pourquoi est-ce qu'y a-t-il il deux endroits pour faire ceci dans le mon installent ?

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

est le chemin existant où des modifications d'utilisateur pourraient être apportées.

Ceci est destiné pour être éliminé à l'avenir, tbd. Il est toujours entièrement - fonctionnel maintenant.

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

est l'emplacement préféré la 2ème par génération. Les informations de configuration sont stockées ici dans le format de xml.

Quelle méthode est-ce que je devrais choisir pour apporter mes

modifications ?

Les changements faits de l'emplacement 2nd-gen survit à la mise à jour/au transfert/à corriger et également soit inclus dans des exportations de fichier **.car**.

C'est l'emplacement préféré pour apporter vos modifications.

En outre, notez qu'il y a un chemin pour chaque adaptateur que vous voyez dans le studio UI, en créant un nouveau point d'émission de données.

Vous pouvez viser l'adaptateur précis que vous voulez modifier.

Des changements faits du système existant sont perdus pendant les mises à jour majeures quand vous migrez vers un nouveau installé.

Ces modifications ne sont pas effectuées dans l'exportation de fichier **.car**.

Corriger de l'installer rend également les modifications aux fichiers **.capabilities** dues abandonné à versioning de ces fichiers **.capabilities**.

En outre, les divers fichiers versioned **.capabilities** peuvent être embrouillants et pourraient contribuer à l'erreur utilisateur.

Pourquoi est-ce que je devrais être tracassé avec le système existant ?

Tout en dépannant et expérimentant, il est plus facile d'éditer les textes ligne par ligne dans les fichiers **.capabilities**, plutôt qu'éditent ou composent les nouveaux éléments de xml dans les fichiers des valeurs **.xml**. Il est également plus facile de lire par les fichiers **.capabilities** si vous essayez de rechercher et tester les nouvelles capacités que vous voulez développer vous-même.

Une fois que vous arrivez à une solution, puis composez les éléments de xml requis pour l'ajout dans le fichier **values.xml** pour la permanence.