

# Mappage de ressource en gestionnaire de déploiement supprimé

## Contenu

[Introduction](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

## Introduction

Ce document décrit la question quand le mappage de ressource en gestionnaire de déploiement (DM) est supprimé après une certaine heure et fournit une solution.

## Problème

Il y a quelques sites définis dans la version 7.0.2 DM et quelques points d'émission de données ont le mappage fait sur commande de ressource d'UAT à la production, qui est une installation typique. Ceux-ci sont supprimés après une courte durée sans n'importe quelle action spécifique de l'utilisateur. Il doit être noté que l'UAT soit une batterie et c'est équilibreur de charge est utilisé dans le mappage dans le DM.

## Solution

Le DM ne prend en charge pas la configuration où le « site » est un équilibreur de charge. Le DM n'a pas été conçu pour prendre en charge cette configuration. Un DM « site » est défini dans la documentation comme exemple CIS (pas une batterie). L'incidence est que des id de ressource ne sont pas partagés à travers des Noeuds de batterie, qui mène au comportement contradictoire.

Même lorsque le mappage est fait à un noeud simple/à exemple, si les id de ressource sont dus changé à n'importe quelle activité telle que l'importation de CAR et ainsi de suite, le comportement est contradictoire. Des id de ressource sont utilisés par des mappages de point final afin de maintenir des ressources quand ils obtiennent remplacé ou renommé. Il y a également des scénarios d'importation de CAR où l'importation pourrait remplacer un point d'émission de données de préexistence à un emplacement spécifique par un nouveau point d'émission de données d'une sorte différente de point d'émission de données. Dans ce cas il ne semble pas probablement raisonnable de préserver les mappages de point final. Dans ce cas il semblerait raisonnable de relâcher les mappages même si le type de chemin et de ressource de point d'émission de données demeurent le même.

La solution pour cette question est d'utiliser un exemple (CIS) de serveur d'informations de Cisco au lieu d'un équilibreur de charge dans le mappage.