

Réponse DCM aux valeurs identiques PID pour le service et les éléments du transport

TAC

ID de document : 117791

Mis à jour : Juin 27, 2014

Contribué par Frank Vercant, ingénieur TAC Cisco.



[PDF de téléchargement](#)



[Copie](#)

[Commentaires](#)

[Produits connexes](#)

- [Logiciel du gestionnaire de contenu numérique de Cisco \(DCM\)](#)

Contenu

[Introduction](#)

[Exemple de scénario identique PID](#)

[Réponse de Cisco DCM](#)

[Cisco relatif prennent en charge des discussions de la Communauté](#)

Introduction

Ce document décrit comment le gestionnaire de contenu numérique de Cisco (DCM) répond quand vous configurez la même valeur pour un composant de flot de transport (SOLIDES TOTAUX) et un composant de service.

Exemple de scénario identique PID

Cette section fournit quelques exemples qui montrent un scénario où un identifiant identique de paquet (PID) est configuré pour un composant de SOLIDES TOTAUX et un composant de service.

Cette image affiche à **UNREF PID 555** sur des SOLIDES TOTAUX :

La vue composante de SOLIDES TOTAUX affiche ce PID, et vous pouvez donner à ce PID une nouvelle valeur :

Puis, vous créez une règle et utilisez le même PID pour un flot élémentaire (es) :

Après cette action, le PID apparaît en rouge dans les règles de cheminement de composant :

Réponse de Cisco DCM

Vous pouvez spécifier les règles composantes de SOLIDES TOTAUX avec une entrée spécifique PID et la sortie PID. En même temps, vous pouvez avoir une règle de composant de service qu'apparie la même entrée PID. La règle composante de SOLIDES TOTAUX dans ce cas a le plus prioritaire et reçoit demandé pour sortir le PID.

Une nouvelle caractéristique qui est disponible dans la version 14 de Cisco DCM permet au GUI pour afficher cette sortie PID colorée rouge dans les règles de composant de service afin d'indiquer qu'il y a deux règles spécifiées pour le même composant et qu'il pourrait y a un conflit par conséquent.

Si le PID apparaît dans le service on ne lui affiche plus également comme PID unreferenced dans la vue d'arborescence (composant de SOLIDES TOTAUX) puisque le PID est mis en référence de la table de mappage de programme de service (PMT).

Ce document était-il utile ? [Oui aucun](#)

Merci de votre feedback.

[Ouvrez une valise de support](#) (exige un [contrat de service Cisco](#).)

Cisco relatif prennent en charge des discussions de la Communauté

[Cisco prennent en charge la Communauté](#) est un forum pour que vous posiez et pour répondez à des questions, des suggestions de partage, et collabore avec vos pairs.

Référez-vous au [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#) pour les informations sur des conventions utilisées dans ce document.

Mis à jour : Juin 27, 2014

ID de document : 117791