

サービスおよびトランスポート コンポーネント に対して同じ PID 値がある場合の DCM の応答

TAC

Document ID: 117791

Updated: 2014 年 6 月 27 日

フランク Vercant によって貢献される、Cisco TAC エンジニア。

 [PDF のダウンロード](#)

 [印刷](#)

[フィードバック](#)

関連製品

- [Cisco Digital Content Manager \(DCM \) ソフトウェア](#)

目次

[概要](#)

[同一の PID シナリオ例](#)

[Cisco DCM 応答](#)

[Cisco サポート コミュニティ - 特集対話](#)

概要

トランスポート ストリーム (TS) コンポーネントおよびサービス コンポーネントの同じ値を設定すると Cisco Digital Content Manager (DCM) がどのように応答するかこの資料に記述されています。

同一の PID シナリオ例

このセクションは同一の Packet Identifier (PID) が TS コンポーネントおよびサービス コンポーネントのために設定されるシナリオを説明するいくつかの例を提供します。

このイメージは TS の UNREF PID 555 を示します:

TS コンポーネント ビューはこの PID を示し、この PID に New 値を与えることができます:

それから、ルールを作成し、基本的なストリーム (ES) のために同じ PID を使用します:

この操作の後で、PID はコンポーネント トラッキング ルールのレッドに現われます:

Cisco DCM 応答

特定の入力 PID および出力 PID との TS コンポーネント ルールを規定できます。同時に、同じ入力 PID と一致することサービス コンポーネント ルールがあることができます。TS コンポーネント ルールにこの場合高優先順位があり、PID を出力するように要求される受け取ります。

Cisco DCM のバージョン 14 で利用可能である同じコンポーネントのために規定される 2 つのルールがあること、そして結果として競合があるかもしれませんことを示すために各構成軍部隊ルールでレッドカラリングされる新しい機能は GUI がこの出力 PID を表示するようにします。

PID がサービスに現われれば PID がサービス プログラム マップ テーブル (PMT) から参照されるのでまたツリー表示 (TS コンポーネント) で unreferenced PID としてもはや示されていません。

このドキュメントは有用でしたか。 [はいいいえ](#)

フィードバックいただき、ありがとうございました。

[サポート ケースのオープン](#) ([シスコ サービス契約 < ts generic='1' nval='P%1,2%%'が必要ですか](#))。

Cisco サポート コミュニティ - 特集対話

[Cisco サポート コミュニティ](#)では、フォーラムに参加して情報交換することができます。

このドキュメントで使用されている表記法の詳細は、『[シスコ テクニカル ティップスの表記法](#)』を参照してください。

Updated: 2014 年 6 月 27 日

Document ID: 117791