

Respuesta DCM a los valores idénticos PID para los componentes del servicio y de transporte

TAC

ID del Documento: 117791

Actualizado: De junio el 27 de 2014

Contribuido por Frank Vercant, ingeniero de Cisco TAC.



[Descarga PDF](#)



[Imprimir](#)

[Comentarios](#)

Productos Relacionados

- [Software del Administrador de contenido de Cisco Digital \(DCM\)](#)

Contenido

[Introducción](#)

[Ejemplo de escenario idéntico PID](#)

[Respuesta de Cisco DCM](#)

[Discusiones relacionadas de la comunidad del soporte de Cisco](#)

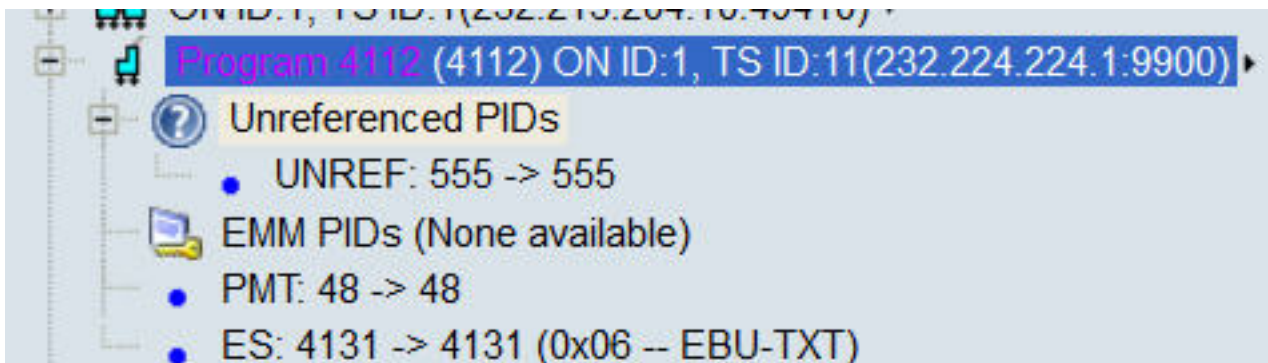
Introducción

Este documento describe cómo responde el Administrador de contenido de Cisco Digital (DCM) cuando usted configura el mismo valor para un componente de la secuencia de transporte (TS) y un componente de servicio.

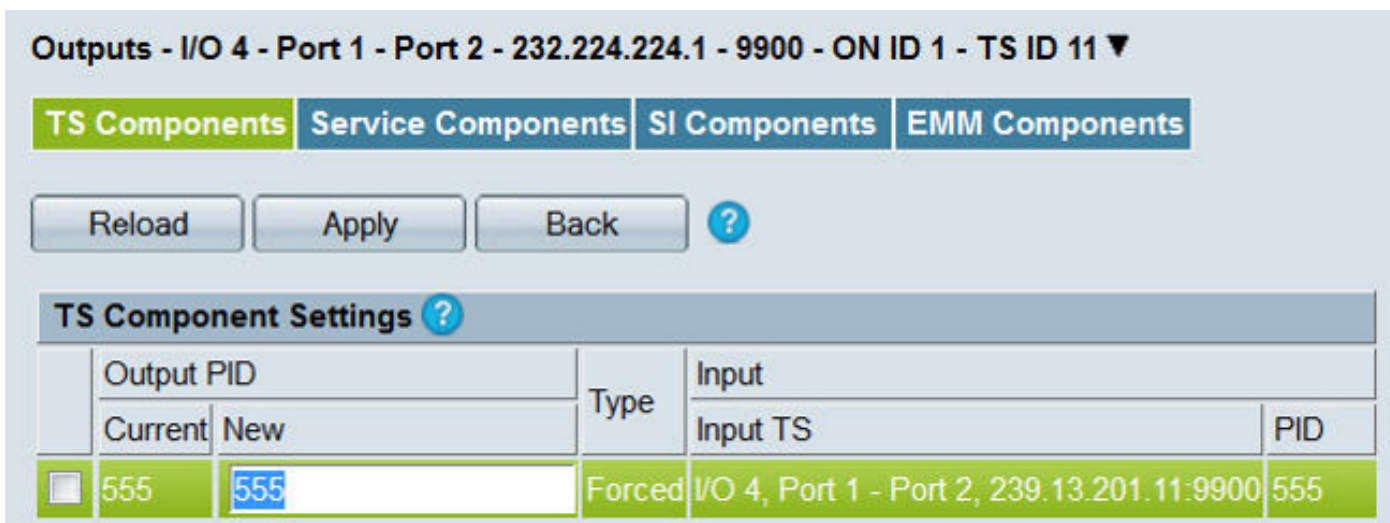
Ejemplo de escenario idéntico PID

Esta sección proporciona algunos ejemplos que ilustren un escenario donde un Packet Identifier idéntico (PID) se configura para un componente TS y un componente de servicio.

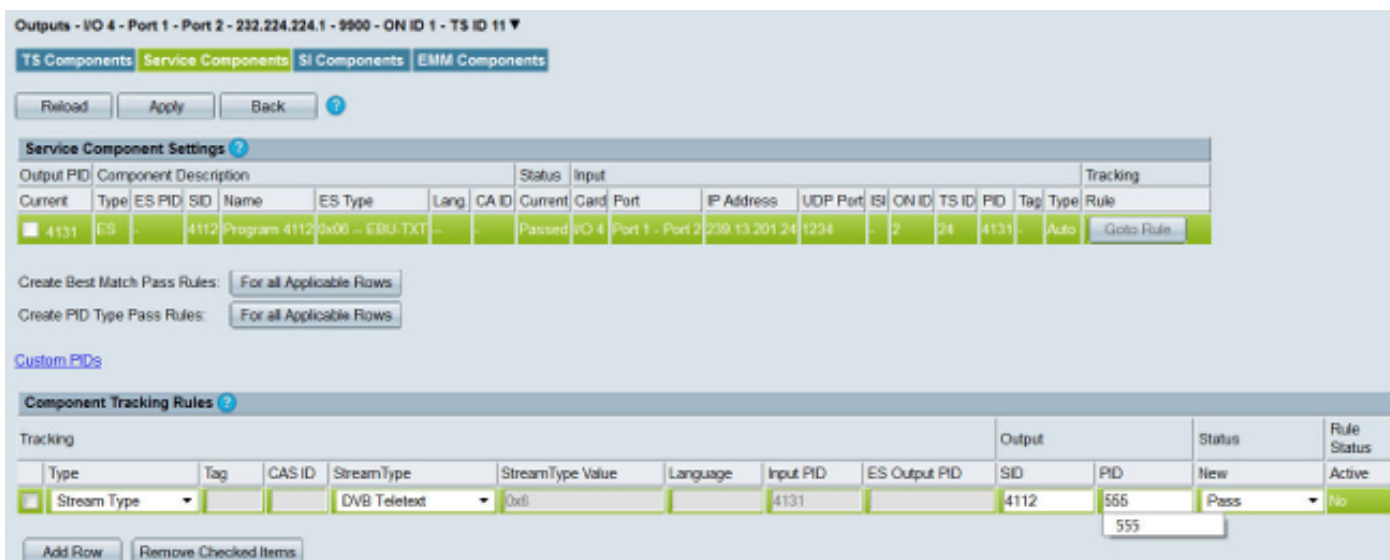
Esta imagen muestra **UNREF PID 555** en un TS:



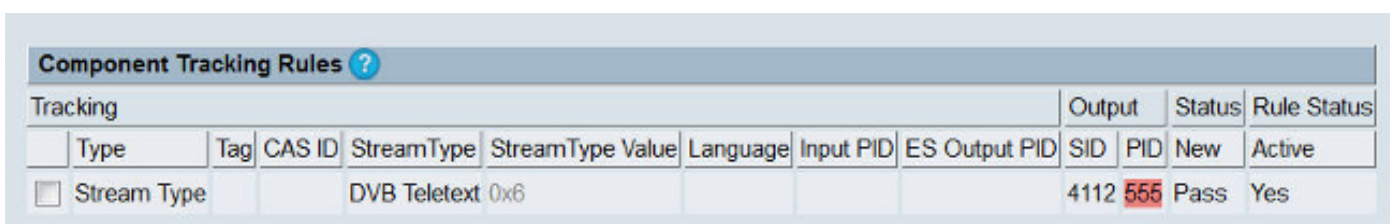
La opción componente TS muestra este PID, y usted puede dar a este PID un nuevo valor:



Entonces, usted crea una regla y utiliza el mismo PID para una secuencia elemental (ES):



Después de esta acción, el PID aparece en el rojo en las reglas de seguimiento del componente:



Respuesta de Cisco DCM

Usted puede especificar las reglas componentes TS con una entrada específica PID y la salida PID. Al mismo tiempo, usted puede tener una regla del componente de servicio que haga juego la misma entrada PID. La regla componente TS en este caso tiene la prioridad más alta y recibe pedido para hacer salir el PID.

Una nueva función que está disponible en la versión 14 de Cisco DCM permite que el GUI visualice esta salida PID coloreada roja en las reglas del componente de servicio para indicar que hay dos reglas especificadas para el mismo componente y que pudo haber un conflicto por consiguiente.

Si el PID aparece en el servicio también se muestra no más como PID unreferenced en la vista de árbol (componente TS) puesto que el PID se refiere de la tabla de asignación del programa de servicio (PMT).

¿Era este documento útil? [Sí ningún](#)

Gracias por su feedback.

[Abra un caso de soporte](#) (requiere un [contrato de servicios con Cisco](#).)

Discusiones relacionadas de la comunidad del soporte de Cisco

[La comunidad del soporte de Cisco](#) es un foro para que usted haga y conteste a las preguntas, las sugerencias de la parte, y colabora con sus pares.

Refiera a los [convenios de los consejos técnicos de Cisco](#) para la información sobre los convenios usados en este documento.

Actualizado: De junio el 27 de 2014

ID del Documento: 117791