

对相同的PID值的DCM答复服务和传输组件的

TAC

文档ID117791

已更新：钧窑27，2014

贡献用弗兰克Vercant，Cisco TAC工程师。



[下载 pdf文档](#)



[打印](#)

[反馈](#)

相关产品

- [思科数字内容管理器\(DCM\)软件](#)

目录

[简介](#)

[相同的PID示例情形](#)

[思科DCM答复](#)

[相关的思科支持社区讨论](#)

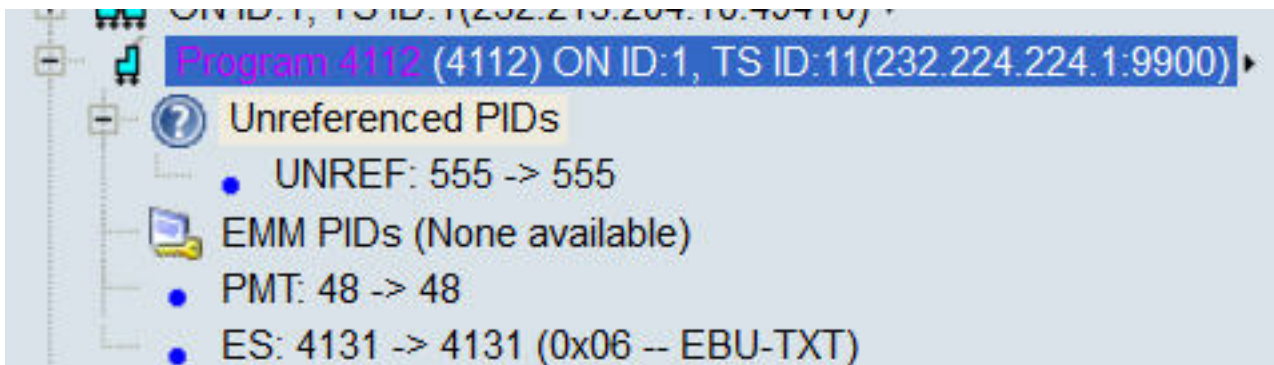
简介

本文描述思科数字内容管理器(DCM)如何响应，当您配置传输流(TS)组件和服务组件的同一个值。

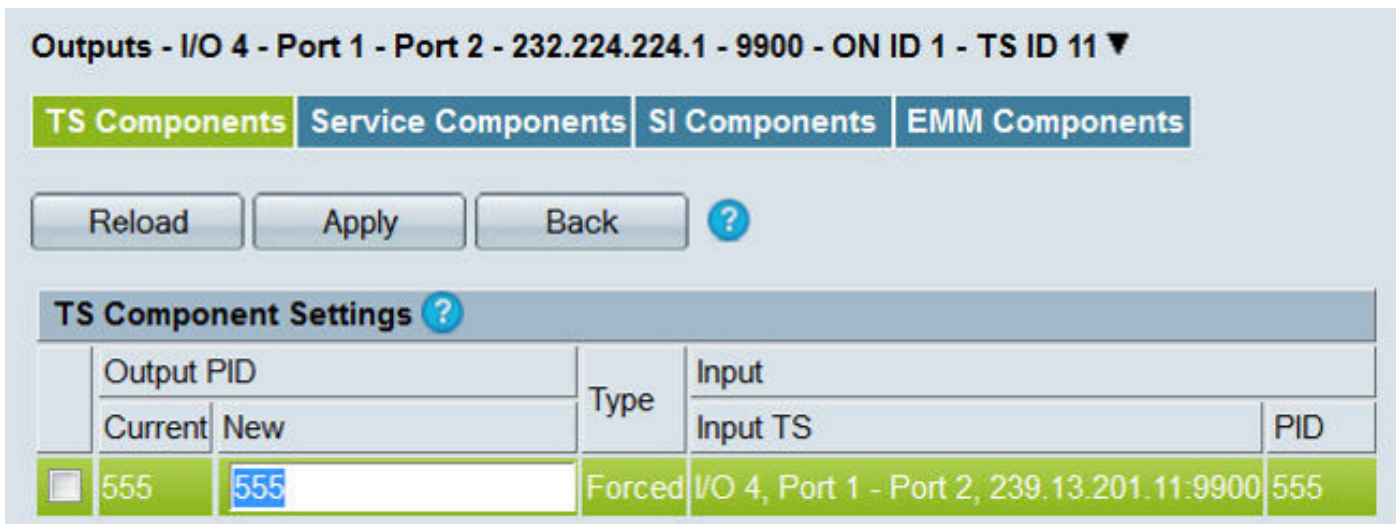
相同的PID示例情形

此部分提供说明一个方案相同的信息包标识符(PID)为TS组件和服务组件配置的一些示例。

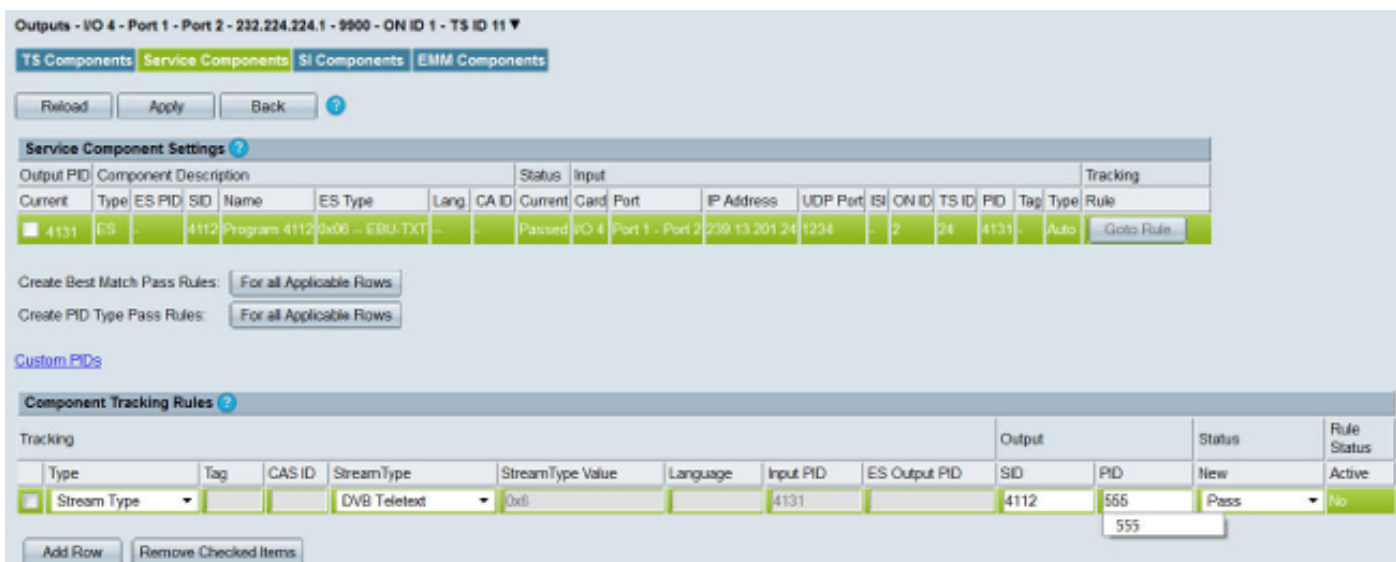
此镜像显示UNREF在TS的PID 555：



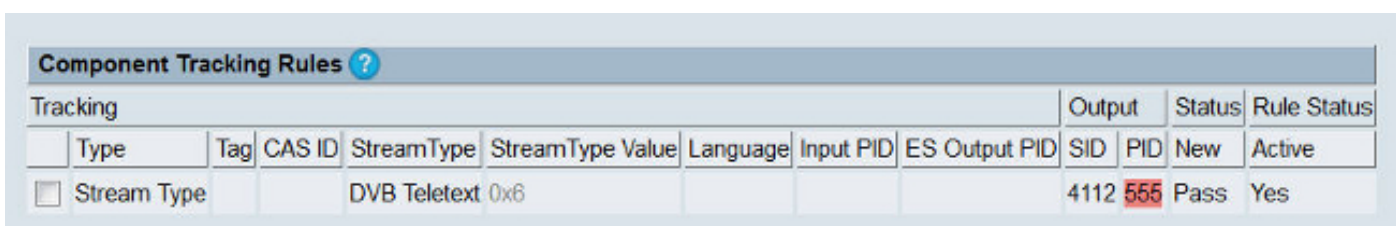
TS组分视图显示此PID，并且您能给此PID一个新的值：



然后，您创建规则并且使用同样PID—基本数据流(ES)：



在此操作以后，PID在组分跟踪规则用红色出现为红色：



思科DCM答复

您能指定与特定输入PID和输出PID的TS组分规则。同时，您能有匹配同样输入PID的服务组件规则。TS组分规则在这种情况下有最高优先级并且接收请求的输出PID。

是可用的在Cisco DCM的版本14的新特性允许GUI显示此输出PID变色红色的在服务组件规则为了表明有为同一个组件指定的两个规则，并且也许结果有冲突。

如果PID在服务中出现不再也显示作为在树型视图(TS组件)的unreferenced PID，因为PID从服务程序映射表(PMT)被参考。

本文档是否是有用？[有](#) [没有](#)

感谢您的反馈。

[打开通用支持案例](#)（需要[思科服务合同](#)。）

相关的思科支持社区讨论

[思科支持社区](#)是提出和解答问题、分享建议以及与同行协作的论坛。

有关本文档中所用的规则信息，请参阅 [Cisco Technical Tips Conventions](#)。

已更新：钧窑27，2014

文档ID117791