

# 目录

[简介](#)

[问题](#)

[常见配置](#)

[工作配置](#)

[非工作的配置](#)

[解决方案](#)

## 简介

本文描述在使用业务类别(CoS)基于入口分类的城域以太网(ME) 3400交换机的一个已知限制。

## 问题

分类流量的入口策略映射，根据Cos值，不作用，而根据差分服务代码点明度函数的别的。

## 常见配置

## 工作配置

## 非工作的配置

## 解决方案

对于在ME-3400路由的流量，匹配Cos标记的入口策略映射没有点击。是可能的查看由全球路由表路由和虚拟路由和转发的流量(VRF)。然而，对于L2交换数据流，此策略映射正常运行。

当策略映射在交换机平台时应用，必须编程到三重内容可编址存储器，因此服务质量(QoS)操作不取决于CPU。编程有所不同在L2和L3 TCAM之间在ME3400。对于与**match cos**仅基于类映射的一个策略映射，而对于**匹配DSCP**基类，L3 TCAM被编程，L2 TCAM被编程。

对于路由流量，仅L3 TCAM查寻。没找到条目，并且所有流量经历如unpoliced/未玷污。然而对于L2交换数据流，L2导致命中数**match cos**基类的TCAM查找执行。此行为是如设计。