

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[问题](#)

[解决方案](#)

简介

本文描述解决方案对Port-Channel组成员摆动的问题，在以太网虚拟连接(EVC)后在Cisco ASR 903系列聚合服务路由器配置。

先决条件

要求

本文档没有任何特定的要求。

使用的组件

本文档中的信息根据Cisco ASR 903系列聚合服务配置的路由器作为有Port-Channel的一个运营商边缘设备往用户边缘设备。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

问题

摆动的Port-Channel组成员开始，在您配置以太网虚拟连接后(EVC);当您删除EVC配置时，Port-Channel组成员不再摆动。

日志显示输出类似于此：

此问题是特定对有EVC的ASR 903端口通道和被看到在此配置示例方面：

解决方案

当您配置有EVC的端口通道在ASR 903时，您必须配置与无标记封装和第2层协议的1个EVC。例如：

关于ASR 903服务实例和端口通道的更多信息，参考配置的以太网虚拟连接的[EFPs](#)和EtherChannel部分在思科ASR 903路由器的。