

ASR 903埠通道組成員在EVC配置後翻動

目錄

[簡介](#)
[必要條件](#)
[需求](#)
[採用元件](#)
[問題](#)
[解決方案](#)

簡介

本文檔介紹如何解決在Cisco ASR 903系列聚合服務路由器上配置乙太網虛擬連線(EVC)後埠通道組成員擺動的問題。

必要條件

需求

本文件沒有特定需求。

採用元件

本文檔中的資訊基於配置為提供商邊緣裝置的Cisco ASR 903系列聚合服務路由器，該裝置的埠通道指向客戶邊緣裝置。

本文中的資訊是根據特定實驗室環境內的裝置所建立。文中使用到的所有裝置皆從已清除（預設）的組態來啟動。如果您的網路正在作用，請確保您已瞭解任何指令可能造成的影響。

問題

設定乙太網路虛擬連線(EVC)後，連線埠通道群組成員開始翻動；移除EVC組態時，連線埠通道群組成員不會再翻動。

日誌顯示的輸出與以下內容類似：

```
GigabitEthernet0/0/4 taken out of port-channel1  
GigabitEthernet0/0/4 added as member-2 to port-channel1  
GigabitEthernet0/0/5 taken out of port-channel1  
GigabitEthernet0/0/5 added as member-2 to port-channel1
```

此問題特定於具有EVC的ASR 903埠通道，在以下示例配置中可看到：

```
!
interface Port-channel1
  mtu 1604
  no ip address
  no negotiation auto
  service instance 999 ethernet
    encapsulation dot1q 999
    rewrite ingress tag pop 1 symmetric
    bridge-domain 999
  !
  service instance 1700 ethernet
    encapsulation dot1q 1700
    rewrite ingress tag pop 1 symmetric
    xconnect 172.26.225.1 1700 encapsulation mpls pw-class TE101
  !
  service instance 1820 ethernet
    encapsulation dot1q 1820
    rewrite ingress tag pop 1 symmetric
    xconnect 172.26.225.15 1820 encapsulation mpls pw-class TE305
  !
interface GigabitEthernet0/0/4
  mtu 1604
  no ip address
  negotiation auto
  service-policy input Core-In
  service-policy output Core-Out
  channel-group 1 mode active
  !
interface GigabitEthernet0/0/5
  mtu 1604
  no ip address
  negotiation auto
  cdp enable
  service-policy input Core-In
  service-policy output Core-Out
  channel-group 1 mode active
```

解決方案

在ASR 903上使用EVC配置埠通道時，必須使用UNTAGGED封裝和L2協定配置1 EVC。舉例來說：

```
interface Port-channel1
  !
  service instance 1 ethernet
  encapsulation untagged
  bridge-domain 1
  l2protocol peer
  !
```

有關ASR 903服務例項和埠通道的詳細資訊，請參閱在Cisco ASR 903路由器上配置乙太網虛擬連線的[EFP和EtherChannel](#)部分。

關於此翻譯

思科已使用電腦和人工技術翻譯本文件，讓全世界的使用者能夠以自己的語言理解支援內容。請注意，即使是最佳機器翻譯，也不如專業譯者翻譯的內容準確。Cisco Systems, Inc. 對這些翻譯的準確度概不負責，並建議一律查看原始英文文件（提供連結）。