

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

Introduction

Ce document décrit la solution à une question dans laquelle les membres du groupe de Port canalisé s'agitent après que les connexions virtuelles d'Ethernets (EVC) soient configurées sur des Routeurs de services d'agrégation de gamme 903 de Cisco ASR.

Conditions préalables

Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

[Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur des Routeurs de services d'agrégation de gamme 903 de Cisco ASR configurés comme périphérique de Provider Edge avec le Port canalisé vers le périphérique de Customer Edge.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

Problème

Le début de membres du groupe de Port canalisé à agiter après que vous configuriez les connexions virtuelles d'Ethernets (EVC) ; quand vous retirez la configuration EVC, les membres du groupe de Port canalisé ne s'agitent plus.

Le semblable sorti par affichage de logs à ceci :

Cette question est spécifique aux Ports canalisés ASR 903 avec EVC et est vue dans cette

configuration d'échantillon :

Solution

Quand vous configurez des Ports canalisés avec EVC sur l'ASR 903, vous devez configurer 1 EVC avec l'encapsulation non-marquée et le protocole L2. Exemple :

Pour plus d'informations sur des services instance et des Ports canalisés ASR 903, référez-vous à la section [EFP et d'EtherChannels des connexions virtuelles configurantes d'Ethernets sur le routeur du Cisco ASR 903](#).