

PI3.0-Aucune statistique des données et des applications Netflow n'est affichée car MACE n'est pas activé sur ISR 2951

Contenu

[Introduction](#)

[Informations générales](#)

[Analyse et recommandation du TAC](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit comment surmonter lorsqu'aucune statistique de flux réseau et d'application n'est affichée, car **MACE** n'est pas activée sur ISR 2951.

Informations générales

Il n'y a pas de statistiques de données et d'applications Netflow affichées pour un petit nombre de nos périphériques.

Exemple :

Produit : Routeur à services intégrés G2 Cisco 2951 : 15.1(4)M4

suivant la méthode recommandée par cisco pour configurer le flux net pour les périphériques ISR
-

http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/net_mgmt/prime/infrastructure/3-0/user/guide/pi_ug/setup_monitor.html#77453

Tentative d'activation d'AVC / MACE sur 2900 ISR , la commande mace n'est pas disponible, suite à la configuration G2

Analyse et recommandation du TAC

Licence d'évaluation pour le package datak9 qui doit être appliqué sur le routeur car il n'est pas utilisé actuellement.

Index: 5

Feature: datak9

Version: 1.0

License Type: EvalRightToUse

License State: Active, Not in Use, EULA not accepted

Evaluation total period: 8 weeks 4 days

Evaluation period left: 8 weeks 4 days

Period used: 0 minute 0 second

License Count: Non-Counted

License Priority: None

Store Index: 2

Store Name: Built-In License Storage

Pour l'appliquer, acceptez le contrat de licence d'utilisateur final (CLUF) à l'aide de cette commande, puis modifiez le niveau de démarrage en datak9 et rechargez le routeur :

```
Router(config)# license accept end user agreement
```

```
Router(config)# license boot module c2900 technology-package datak9
```

Après avoir activé le datak9, vous pouvez voir les flux.

comment rendre la licence d'évaluation permanente > Elle sera automatiquement permanente après la période indiquée sous la fonction.

Informations connexes

- http://www.cisco.com/en/US/docs/routers/access/sw_activation/SA_on_ISR.html
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)