

Contenu

[Introduction](#)

[Informations générales](#)

[Analyse et recommandation TAC](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit comment surmonter quand aucune donnée de NetFlow et statistiques d'application ne sont affichées car le **MACIS** n'est pas activé sur ISR 2951.

[Informations générales](#)

Il n'y a aucune donnée de NetFlow et statistiques d'application affichée pour peu de nos périphériques.

Exemple :

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

manière recommandée par Cisco suivante de configurer l'écoulement net pour des 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

Essayant d'activer AVC/MACIS sur 2900 ISR, la commande de macis n'est pas disponible, après la configuration G2

Analyse et recommandation TAC

Permis d'évaluation pour le module datak9 qui doit être appliqué sur le routeur car il est non utilisable à ce moment.

```
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, recevez le contrat de licence utilisateur final (CLUF) utilisant cette commande et puis changez le niveau de démarrage à datak9 et rechargez le routeur :

```
Router(config)# license accept end user agreementRouter(config)# license boot module c2900
technology-package datak9
```

Après l'activation du datak9, vous pouvez voir les écoulements.

comment nous faisons le permis d'évaluation car la constante > il sera automatiquement permanente après le délai prévu indiqué sous la caractéristique.

Informations connexes

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