

Os dados de Netflow PI3.0-No e as estatísticas do aplicativo são mostrados porque a MACE não é permitida em ISR 2951

Índice

[Introdução](#)

[Informações de Apoio](#)

[Análise e recomendação TAC](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

Este documento descreve como superar quando nenhuns dados de Netflow e estatística do aplicativo são mostrados porque a **MACE** não está permitida em ISR 2951.

Informações de Apoio

Não há nenhuns dados de Netflow e estatística do aplicativo mostrada para poucos de nossos dispositivos.

Por exemplo:

Produto: Versão do roteador G2 dos Serviços integrados de Cisco 2951: 15.1(4)M4

Cisco de seguimento recomendou a maneira de configurar o fluxo líquido para dispositivos ISR -

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

Tentando permitir AVC/MACE em 2900 ISR, o comando dos macis não está disponível, depois da configuração G2

Análise e recomendação TAC

Licença de avaliação para o pacote datak9 que precisa de ser aplicado no roteador porque não é dentro uso neste tempo.

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

Para aplicá-lo, aceite o contrato de licença do utilizador final (EULA) que usa este comando e então mude a bota em nível a datak9 e recarregue o roteador:

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

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

Após ter permitido o datak9, você pode ver os fluxos.

como nós fazemos a licença de avaliação porque o permanent > ele será automaticamente permanente após o período de tempo indicado sob a característica.

Informações Relacionadas

- http://www.cisco.com/en/US/docs/routers/access/sw_activation/SA_on_ISR.html
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)