

PI3.0-Nenhuma estatística de dados e aplicativos do Netflow é mostrada porque MACE não está habilitado no ISR 2951

Contents

[Introduction](#)

[Informações de Apoio](#)

[Análise e recomendação do TAC](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introduction

Este documento descreve como superar quando nenhuma estatística de aplicativo e de dados do netflow é mostrada como **MACE** não está habilitado no ISR 2951.

Informações de Apoio

Não há dados do Netflow e estatísticas de aplicativos mostrados para poucos de nossos dispositivos.

Por exemplo:

Produto: Cisco 2951 Integrated Services Router G2 versão : 15,1(4)M4

seguinto a maneira recomendada da cisco de configurar o fluxo de rede 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 habilitar AVC / MACE no 2900 ISR , o comando mace não está disponível, após a configuração G2

Análise e recomendação do TAC

Licença de avaliação para o pacote datak9 que precisa ser aplicada no roteador porque não está em uso no momento.

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 de Usuário Final (EULA) usando este comando e altere o nível de inicialização para datak9 e recarregue o roteador:

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

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

Depois de ativar o datak9, você pode ver os fluxos.

como fazemos a licença de avaliação como permanente > Ela será automaticamente permanente após o período de tempo indicado no recurso.

Informações Relacionadas

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