

PI3.0-No se muestran estadísticas de aplicaciones y datos de NetFlow, ya que MACE no está habilitado en ISR 2951

Contenido

[Introducción](#)

[Antecedentes](#)

[Análisis y recomendación del TAC](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento describe cómo superar cuando no se muestran datos de NetFlow y estadísticas de aplicaciones como **MACE** no está habilitado en ISR 2951.

Antecedentes

No se muestran estadísticas de aplicaciones y datos de Netflow para algunos de nuestros dispositivos.

Por ejemplo:

Producto: Router de servicios integrados Cisco 2951 G2 versión : 15.1(4)M4

siguiendo la forma recomendada por cisco de configurar el flujo de red para los 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

Al intentar habilitar AVC / MACE en ISR 2900 , el comando mace no está disponible, después de la configuración de G2

Análisis y recomendación del TAC

Licencia de evaluación para el paquete datak9 que debe aplicarse en el router porque no se está utilizando en este 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 aplicarlo, acepte el acuerdo de licencia del usuario final (EULA) mediante este comando y, a continuación, cambie el nivel de inicio a datak9 y recargue el router:

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

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

Después de habilitar el datak9, puede ver los flujos.

¿cómo hacemos que la licencia de evaluación sea permanente > Será automáticamente permanente después del período de tiempo establecido bajo la función.

Información Relacionada

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