

Se muestran los datos de NetFlow PI3.0-No y las estadísticas de la aplicación pues el MACIS no se habilita en ISR 2951

Contenido

[Introducción](#)

[Antecedentes](#)

[Análisis y recomendación de TAC](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento describe cómo superar cuando no se muestra ningunos datos de NetFlow y estadísticas de la aplicación pues el **MACIS** no se habilita en ISR 2951.

Antecedentes

No hay datos de NetFlow y estadísticas de la aplicación mostradas para pocos de nuestros dispositivos.

Por ejemplo:

Producto: Versión del router G2 de los Servicios integrados de Cisco 2951: 15.1(4)M4

Cisco de siguiente recomendó la manera de configurar el flujo neto 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

Intentando habilitar AVC/el MACIS en 2900 ISR, el comando del macis no está disponible, después de la configuración G2

Análisis y recomendación de TAC

Licencia de evaluación para el paquete datak9 que necesita ser aplicado en el router pues es parado ahora.

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, valide el acuerdo de licencia de usuario final (EULA) usando este comando y entonces cambie el inicio llano a datak9 y recargue al router:

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

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

Después de habilitar el datak9, usted puede ver los flujos.

cómo hacemos la licencia de evaluación pues la permanente > él será automáticamente permanente después del período de tiempo expuesto bajo característica.

Información Relacionada

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