

PI3.0-Keine NetFlow-Daten und Anwendungsstatistiken werden angezeigt, da MACE auf ISR 2951 nicht aktiviert ist.

Inhalt

[Einführung](#)

[Hintergrundinformationen](#)

[TAC-Analyse und Empfehlung](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einführung

In diesem Dokument wird beschrieben, wie Sie umgehen können, wenn keine NetFlow-Daten und Anwendungsstatistiken angezeigt werden, da **MACE** auf dem ISR 2951 nicht aktiviert ist.

Hintergrundinformationen

Für einige unserer Geräte werden keine NetFlow-Daten und Anwendungsstatistiken angezeigt.

Beispiel:

Produkt: Cisco 2951 Integrated Services Router G2 Version: 15,1(4)M4

Befolgen Sie die von Cisco empfohlene Methode zur Konfiguration des NetFlow für ISR-Geräte:

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

AVC/MACE auf dem 2900 ISR zu aktivieren ist nicht verfügbar, nach der G2-Konfiguration

TAC-Analyse und Empfehlung

Evaluierungslizenz für das datak9-Paket, das auf dem Router angewendet werden muss, da es derzeit nicht verwendet wird.

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

Um sie anzuwenden, akzeptieren Sie die Endbenutzer-Lizenzvereinbarung (EULA) unter Verwendung dieses Befehls, ändern Sie dann die Startstufe in datak9, und laden Sie den Router neu:

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

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

Nach der Aktivierung von datak9 werden die Datenflüsse angezeigt.

Wie machen wir Evaluierungslizenzen als permanent > Sie werden automatisch nach dem unter der Funktion angegebenen Zeitraum dauerhaft sein.

Zugehörige Informationen

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