IP3.0-I dati Netflow e le statistiche delle applicazioni vengono visualizzate perché MACE non è abilitato su ISR 2951

Sommario

Introduzione
Premesse
Analisi e raccomandazione TAC
Informazioni correlate

Introduzione

In questo documento viene descritto come risolvere il problema quando non vengono visualizzati dati netflow e statistiche delle applicazioni perché **MACE** non è abilitato su ISR 2951.

Premesse

Per alcuni dei nostri dispositivi non sono visualizzati dati Netflow e statistiche delle applicazioni.

Ad esempio:

Prodotto: Cisco 2951 Integrated Services Router G2 versione: 15.1(4)M4

di seguito è riportato il modo consigliato da cisco per configurare il flusso di rete per i dispositivi ISR -

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

Tentativo di abilitare AVC / MACE su 2900 ISR. Il comando mace non è disponibile dopo la configurazione di G2

Analisi e raccomandazione TAC

Licenza di valutazione per il pacchetto datak9 che deve essere applicata sul router perché non è in uso in questo 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
```

Per applicarlo, accettare il contratto di licenza con l'utente finale (EULA) utilizzando questo comando, quindi modificare il livello di avvio in datak9 e ricaricare il router:

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

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

Dopo aver attivato il datak9, è possibile visualizzare i flussi.
```

come rendere permanente la licenza di valutazione > Sarà automaticamente permanente dopo il periodo di tempo indicato nella funzione.

Informazioni correlate

- http://www.cisco.com/en/US/docs/routers/access/sw_activation/SA_on_ISR.html
- Documentazione e supporto tecnico Cisco Systems