



## Engine Status

Interface	Alarms	Engine Uptime	Capture					Process		Export	
			Bandwidth (bps)	Packet Rate (pps)	Packets	Dropped Packets	Dropped Packets (%)	Packet Rate (pps)	Packets	Flow Rate (fps)	Flows
eth6		00:12:03	0	0	0	0	0	0	0	0	0
eth7		00:12:15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total			0	0	0	0	0	0	0	0	0

## Soluzione

Il sensore di flusso 4240 può essere raccolto su schede Intel 4x10G OPPURE su schede Qlogic/Marvell 2x40G.

Accedere all'interfaccia web locale del sensore di flusso. La selezione dell'interfaccia di monitoraggio può essere modificata nelle Impostazioni Avanzate del FlowSensor. La modifica della selezione dell'interfaccia di monitoraggio comporta il riavvio dei servizi.

### FlowSensor 4240

#### Advanced Settings

Export Packet Payload

Export Application Identification

- Include IPv6
- Include HTTPS Header Data *(Applies only to IPFIX exports.)*
- Include HTTP Header Data *(Applies only to IPFIX exports.)*
  - Export:  bytes of the HTTP Request Path.

Enable VXLAN Decapsulation

Enable X-Forwarded-For Processing

Enable ETA Processing

Enable Load Balancing

Monitoring Interface Selection:

<input checked="" type="radio"/>	2 x 40G
<input type="radio"/>	4 x 10G (SFP)

#### Cache Mode

Use single, shared, cache for all monitoring ports

Use independent caches for each monitoring port

## Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).