



## 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

## Lösung

Flow Sensor 4240 kann entweder auf 4 x 10G Intel Cards ODER auf 2 x 40G Qlogic/Marvell Cards erfasst werden.

Greifen Sie auf die lokale WebUI der Flow Sensor-Appliance zu. Die Auswahl der Überwachungsschnittstelle kann in den erweiterten Einstellungen von FlowSensor geändert werden. Wenn Sie die Überwachungsschnittstellenauswahl ändern, werden die Dienste neu gestartet.

### 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

## Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.