



## 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

## Oplossing

Flow Sensor 4240 kan zich verzamelen op 4x10G Intel-kaarten of op 2x40G Qlogic/Marvell-kaarten.

Open de lokale webUI van het flowsensorapparaat. De selectie van de bewakingsinterface kan worden gewijzigd via de geavanceerde instellingen van de FlowSensor. Als u de selectie van de bewakingsinterface wijzigt, worden de services opnieuw gestart.

### 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

## Over deze vertaling

Cisco heeft dit document vertaald via een combinatie van machine- en menselijke technologie om onze gebruikers wereldwijd ondersteuningscontent te bieden in hun eigen taal. Houd er rekening mee dat zelfs de beste machinevertaling niet net zo nauwkeurig is als die van een professionele vertaler. Cisco Systems, Inc. is niet aansprakelijk voor de nauwkeurigheid van deze vertalingen en raadt aan altijd het oorspronkelijke Engelstalige document ([link](#)) te raadplegen.