



## 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

## Solução

O Flow Sensor 4240 pode ser coletado em placas Intel 4x10G OU em placas Qlogic/Marvell 2x40G.

Acesse a webUI local do dispositivo do sensor de fluxo. A seleção da interface de monitoramento pode ser alterada nas Configurações avançadas do FlowSensor. Alterar a Seleção de Interface de Monitoramento resulta na reinicialização dos serviços.

### 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

## Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.