



## 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

## Solución

Flow Sensor 4240 puede recolectarse en tarjetas Intel 4x10G O en tarjetas Qlogic/Marvell 2x40G.

Acceda a la interfaz de usuario web local del dispositivo de sensor de flujo. La selección de la interfaz de monitoreo se puede cambiar en la Configuración avanzada de FlowSensor. Al cambiar la selección de la interfaz de supervisión, se reinician los servicios.

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:

2 x 40G

4 x 10G (SFP)

### Cache Mode

Use single, shared, cache for all monitoring ports

Use independent caches for each monitoring port

Apply

## Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).