



## 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

## Solution

Flow Sensor 4240 peut collecter sur des cartes Intel 4x10G OU sur des cartes Qlogic/Marvell 2x40G.

Accédez à l'interface utilisateur Web locale de l'appliance de détection de flux. La sélection de l'interface de surveillance peut être modifiée dans les paramètres avancés de FlowSensor. La modification de la sélection de l'interface de surveillance entraîne le redémarrage des services.

**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

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.