

解决方案

流量传感器4240可在4x10G Intel卡或2x40G Qlogic/Marvell卡上收集。

访问流量传感器设备的本地WebUI。 可以在FlowSensor的Advanced Settings (高级设置) 中更改监控接口选择。 更改Monitoring Interface Selection会导致服务重新启动。

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 | <input type="text" value="32"/> | 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

Apply

关于此翻译

思科采用人工翻译与机器翻译相结合的方式将此文档翻译成不同语言，希望全球的用户都能通过各自的语言得到支持性的内容。

请注意：即使是最好的机器翻译，其准确度也不及专业翻译人员的水平。

Cisco Systems, Inc. 对于翻译的准确性不承担任何责任，并建议您总是参考英文原始文档（已提供链接）。