



# Flowmon

Networks

Flowmon - ¡Tu red bajo control!

Conoces **QUIÉN**  
está haciendo **QUÉ** y **CUÁNDO**  
en tu red?



**Flowmon**  
Networks

- ▶ Visión general detallada del tráfico de red
- ▶ Monitorización de la red en tiempo real y a largo plazo
- ▶ Aumento de la seguridad de la red a través de la visibilidad
- ▶ Detección de amenazas internas y externas
- ▶ Eficaz contra los ataques informáticos avanzados
- ▶ Rápida, precisa y eficaz para solución de problemas
- ▶ Identificación de Top usuarios y aplicaciones
- ▶ Monitorización LAN, WAN y de acceso a Internet
- ▶ Reducción de los costes de gestión de red
- ▶ Retención de datos para el cumplimiento de la ley

[www.flowmon.com](http://www.flowmon.com)

Flowmon Networks, a. s.  
U Vodarny 2965/2  
616 00 Brno, Czech Republic

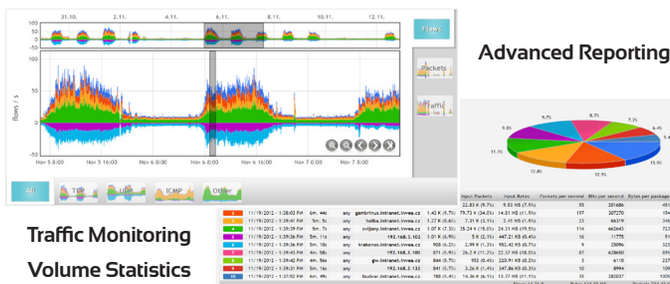
+420 511 205 250  
[info@flowmon.com](mailto:info@flowmon.com)  
[www.flowmon.com](http://www.flowmon.com)

#### SOLUCIÓN FLOWMON

La solución Flowmon proporciona una monitorización basada en el IP-flow para redes desde 10 Mbps a 100 Gbps. Proporciona monitoreo de red, seguridad, troubleshooting, TOP estadísticas, capacidad de planificación, monitoreo de usuario y aplicación, el cumplimiento de la ley de conservación de datos, Rendimiento de Redes y Servidores (NPM) y más. El módulo de **Network Behavior Analysis** (NBA) permite la detección automática de anomalías operacionales y de seguridad, indetectable por las herramientas de uso común (como los Firewalls tradicionales, antivirus, IDS / IPS). La plataforma de la solución integra todos los módulos necesarios para el tráfico de la red, el rendimiento y la supervisión de la seguridad la cual ofrece un rápido y alto valor del ROI.

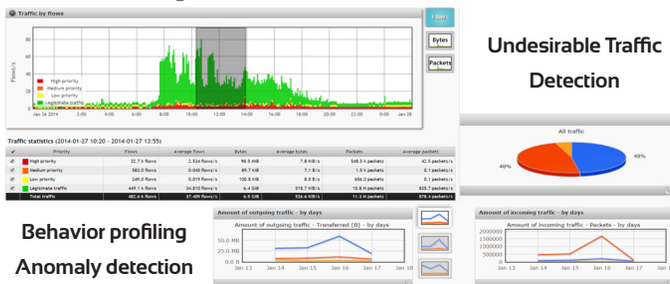
#### MONITORIZACIÓN DE REDES

Proporcionar una necesaria y completa visibilidad de red (NetFlow, IPFIX, sFlow) a las organizaciones (PyMEs, empresas, gobierno, centros educativos, ISPs).



#### SECURITY MONITORING - NBA

El modulo de Network Behavior Analysis (NBA) usa análisis de flows para indentificar actividades maliciosas, ataques de día cero y amenazas avanzadas persistentes para aumentar la seguridad de la red.



#### GARTNER

*"NBA trae mayor visibilidad a través del comportamiento de tu red para cubrir el hueco dejado por los mecanismos basados en firmas."*

Actualización de Network Behavior Analysis, GARTNER

#### BENEFICIOS DE LA SOLUCIÓN FLOWMON

##### EFICIENTE GESTIÓN DE LA RED Y PROCESOS

- ▶ Detección inmediata de problemas operativos y de configuración – causa que lleva a realizar los turnos de noche, tiempo de inactividad o usuarios / clientes descontentos.
- ▶ La reducción de los problemas operativos permite la concentración en la optimización de la infraestructura y los servicios prestados.
- ▶ Los procesos de monitoreo de red como establecen las leyes o directrices internas se cumplen de forma automatizada.

##### INFRAESTRUCTURA SEGURA

- ▶ Protección de la infraestructura contra las nuevas amenazas de seguridad (ingeniería social, ataques internos, la fuga de datos, amenazas persistentes avanzadas, ataques sofisticados, etc.).
- ▶ Los incidentes de seguridad son detectados en tiempo real, minimizando riesgos y el aumento de exposición del incidente.
- ▶ Reducción de "Rogue Software", los servicios y el abuso de la red.

##### AHORRO DE COSTES

- ▶ Reducción significativa de los gastos administrativos; Resolución de problemas rápida y eficiente.
- ▶ Bajo impacto financiero de los incidentes de seguridad.
- ▶ Optimización de licencias de aplicaciones de red, de SLA y de servidores-hosts, etc.

#### REFERENCIAS



#### INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS



Por favor contacta Flowmon Networks o partners de Flowmon Networks para precios e información adicional.

[www.flowmon.com](http://www.flowmon.com)