

Análisis avanzado de la información de seguridad

¿Qué hacer con los enormes volúmenes de datos de seguridad generados?

NETASQ Event Analyzer: Herramienta avanzada de reporting para analizar los datos de seguridad generados y transformarlos en información útil vista desde distintas dimensiones y ángulos de análisis (tecnología OLAP). Con función de archivado cifrado y firma digital para el cumplimiento de las normativas y estándares de seguridad (HIPAA, SOX, Basel II, PCI-DSS)



NETASQ Event Analyzer es una herramienta de reporting que analiza la información de seguridad

- Proporciona una mayor **visibilidad** sobre los datos, **aumentando la productividad** y **facilitando el proceso de toma de decisiones** rápida y eficientemente.
- Su **motor de Business Intelligence, de gran capacidad de análisis multi-dimensional** permite desglosar y comprender el tráfico de la red desde distintas dimensiones (tecnología OLAP). Una vez guardadas las vistas y gráficos asociados, se podrán reutilizar con otro conjunto de datos con el fin de evaluar los cambios que se han producido a lo largo del tiempo.
- Amplitud del análisis:** NETASQ Event Analyzer ofrece más de 200 informes preconfigurados y totalmente personalizables.
- Distribuye los diversos tipos de información generada a las personas adecuadas a través de su **portal multiusuario** personalizable y del envío de correos, segmentando el control.
- Programación de tareas:** El administrador configura la frecuencia con que los **informes** se generan y envían a sus destinatarios. También se automatizan las tareas de **mantenimiento y administración** de la base de datos que permite ahorrar tiempo y aumentar la productividad.
- Archivado legal:** La funcionalidad de archivo seguro garantiza la integridad y confidencialidad de los datos archivados (cifrados), así como la transferencia a un servidor de almacenamiento.
- La riqueza de informes permite el **cumplimiento de las normas y estándares de seguridad** (HIPAA, SOX, Basel II, PCI-DSS), garantizando la integridad y confidencialidad de los datos.