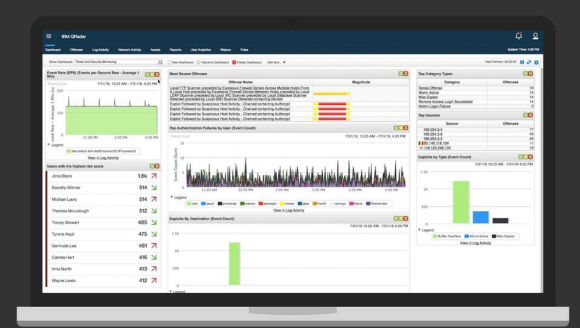


IBM Qradar

Detecte rápidamente amenazas de seguridad avanzadas en su red con analítica en tiempo real





IBM® QRadar® Security Information and Event Management (SIEM) ayuda a los equipos de seguridad a detectar con precisión y priorizar las amenazas en toda la empresa, además de proporcionar insights inteligentes que permiten a los equipos responder rápidamente para reducir el impacto de los incidentes. Mediante la consolidación de eventos de registro y datos de flujo de red de miles de dispositivos, terminales y aplicaciones distribuidos por toda la red, QRadar correlaciona toda esta información diferente y agrega eventos relacionados a alertas únicas que aceleran el análisis y la resolución de incidentes. QRadar SIEM está disponible on premises y en un entorno de nube.





Visibilidad Completa

Obtenga insights centralizado de registros, flujo y eventos a lo largo de entornos on-premises, SaaS e laaS.



Detección de amenazas en tiempo real

Aproveche la analítica lista para usar que analiza automáticamente los registros y flujos de red para detectar amenazas y generar alertas priorizadas conforme el ataque avanza a lo largo de la cadena de eliminación.



Elimine las tareas manuales

Vea centralmente todos los eventos relacionados con una amenaza particular en un único lugar para eliminar los procesos de seguimiento manual y permitir a los analistas enfocarse en la investigación y en la respuesta.



Gestione fácilmente la conformidad con las normas

Cumpla con las políticas organizativas internas y las normativas externas, aprovechando plantillas e informes preinstalados.



Principales Características

- Ingiera enormes cantidades de datos desde orígenes on premises y en la nube
- Aplica analítica integrada para detectar con precisión a las amenazas
- Correlacione actividades relacionadas para priorizar incidentes
- Analiza y normaliza automáticamente los registros

- Inteligencia de amenazas y soporte para STIX/TAXII
- Se integra inmediatamente con 450 soluciones
- La arquitectura flexible puede implementarse on premise o en la nube
- Base de datos escalable, auto gestionable y auto sintonizable



