

Sie möchten Ihre Daten gegen fortschrittlichste Angriffe schützen? Sie suchen eine flexible und skalierbare Sicherheitslösung die mit Ihren Bedürfnissen wächst? Sie suchen die beste SIEM Lösung auf dem Markt?

IBM Security QRadar verbindet ein Security Information und Event Management der nächsten Generation, **Log Management**, **Network Activity Monitoring** und **Risk Management** Technologien mit fortschrittlicher Bedrohungserkennung und policy-basiertem Compliance-Management. Damit steht eine eng integrierte Lösung zur Verfügung, die schnell und einfach unternehmensweite Sicherheitsinformationen liefert, mit der sich Organisationen besser gegen zunehmende komplexe und hochentwickelte Sicherheitsattacken schützen können, da aus den großen Datenmengen und deren Quervernetzungen eine erhöhte Informationsgenauigkeit entsteht.

## Produkte und Services



**IBM Security QRadar SIEM All-in-One Software**  
inklusive 500 Events pro Sekunde und 25.000 Flows pro Minute

Dieses Paket wird zusammen **mit 3 Personentagen der IBM Product Professional Services Security** angeboten. Wir unterstützen Sie Ihre QRadar Infrastruktur initial zu etablieren. Das Angebot ist für eine All-In-One Virtual Appliance oder Software Only Variante auf Kundeneigener Hardware. Es werden nachfolgende Beratungs- & Unterstützungsleistungen mit Ihnen erbracht:

1. Review der Kundenumgebung und QRadar Installation
3. Sammeln von Logdaten und Netzdatenabfolgen (Flows)
4. Anpassung an Kundenumgebung (Initiales Tuning)



# QRadar Starter Paket

nur **25.000,00 €\***  
inklusive 1 Jahr Wartung & Support

## Vorteile auf einen Blick

- Wachsen Sie mit Ihren Anforderungen über die **skalierbare Architektur**
- **Vordefinierte Schnittstellen** für nahezu alle gängigen Sicherheitskomponenten
- **Schnelle Installation und Einrichtung** in nur wenigen Tagen
- **Integration von Apps** von großen Security Herstellern, Business Partnern, Kunden und der IBM zur Erweiterung der Funktionalität von QRadar über **IBM App Exchange**
- Zukünftige intelligente Security Analysen für sowohl strukturierte als auch unstrukturierte Daten mit

