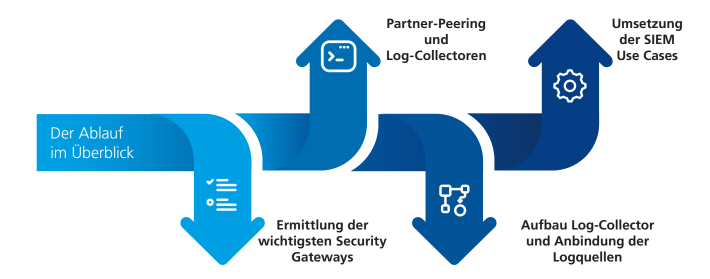




Die Komplexität von IT-Sicherheitsbedrohungen nimmt stetig zu, ebenso vergrößert sich die Angriffsfläche der gesamten IT von Unternehmen. Rein technologiebasierte Erkennungs- und Verteidigungsmaßnahmen reichen längst nicht mehr aus.

Mit dem Einsatz von modernen SOC-Systemen zur Angriffserkennung werden verdächtige Muster sichtbar und von Security-Experten analysiert. Mit dieser Kombination aus Technologie und Know-how schaffen Sie die nötige Transparenz, um Cyberangriffe wie Ransomware frühzeitig zu verhindern.







Das Modul-Angebot im Überblick

Leistungsmodul

Einrichtung und Betrieb SIEM

Lizenzen für die Laufzeit

2nd Level Support & Ticketing

Unterstützte Logquellen

Logquellen

Anzahl Use Cases (Reports oder Alarme)

Events pro Sekunde (EPS)

Aufbewahrungszeitraum

Zugang zum Dashboard

Alarmierung kritischer Alarme

Monatliches Threat Hunting

Service Manager

Servicemeeting

Managed SOC Service Entry
⊘
Firewalls, Webfilter, User-VPN-Einwahlsysteme
3 IP-Adressen inklusive (erweiterbar)
7 Use Case inklusive
500 EPS inklusive (erweiterbar)
30 Tage inklusive (erweiterbar)
3 User Inklusive (erweiterbar)
10 x 5
S zubuchbar
jährlich

Resümee

Mit dem Managed SOC Service Entry erhalten Sie einen transparenten Blick auf die aktuelle Angriffsfläche, minimieren somit das Risiko für einen Cyberangriff und verbessern nachhaltig Ihre IT-Sicherheit. Bereit für den nächsten Schritt? Als erfahrener Managed Security Service Provider bieten wir Ihnen umfassende IT-Security-Lösungen aus einer Hand. Maximale Sicherheit bei planbaren Kosten und der Entlastung durch IT-Experten.

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Kontaktieren Sie uns unter sales@medialine.ag.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen in der jeweils aktuellen Fassung. Die Produktbeschreibung stellt noch kein verbindliches Angebot dar und dient ausschließlich der Information. Vertragsdetails sind aus Angeboten und Leistungsverzeichnissen zu entnehmen, welche wir gerne für Sie erstellen.

