

STARTERPAKET

IS4IT

**DURCHGÄNGIGER
SCHUTZ KRITISCHER
SYSTEME ...**

**... DURCH ZUVERLÄSSIGEN SIEM SERVICE
DAUERHAFT SICHERGESTELLT.**

STARTERPAKET

SECURITY INFORMATION AND
EVENT MANAGEMENT (SIEM)

IHRE AUSGANGSLAGE

- Sie wollen erfahren, wie man mit Security Information and Event Management das Unternehmen noch besser schützen kann.
- Unternehmenskritische Systeme inklusive industrielle Steuerungssysteme und eingebettete Software in Geräten müssen vor Befall von Schadsoftware, Spionage oder missbräuchlicher Nutzung geschützt werden.
- Angriffe müssen erkannt und anhand definierter Maßnahmen abgewehrt werden.
- Die Einhaltung eines klar definierten Sicherheitsniveaus muss gewährleistet sein.
- Eine konstante Analyse Ihres Netzwerks und der Systemnutzung soll vor internem Missbrauch schützen.

UNSER ANGEBOT

- Der erste Schritt: Ermittlung Ihres Securitystandes – von innen und außen

STARTERPAKET

ab 4.990 € zzgl. MwSt.

Kontaktieren Sie uns unter sec@is4it.de

LEISTUNGSUMFANG

- Analyse Ihres Netzwerkverkehrs an einer ausgewählten Stelle
- Ermittlung von:
 - genutzten Applikationen, die mit dem Internet kommunizieren
 - Nutzung von Clouddiensten wie Dropbox
 - Zugriffen auf Malwareseiten, bestehender Befall von Malware, ...
- Automatische Analyse der Events Ihrer Firewall und Ihrer AD-Controller
- 4 Wochen Laufzeit inkl. Auf- und Abbau der Komponenten bei Ihnen
- Aussagefähiger Report über gefundene Probleme und Feststellungen
- CyDiS-Report über die Cybersicherheit Ihres Unternehmens von außen

IHR NUTZEN

- Bereitstellung von Sicherheitsdaten in Echtzeit
- Eventanalyse & Auswertung durch IT-Security-Experten
- Systematische Überwachung des Unternehmensnetzwerks
- Maximale Sicherheit für unternehmenskritische Systeme
- Ungestörter Produktivbetrieb
- Risikoloser Start zum Fixpreis

SECURITY OPERATION CENTER
(SOC)

SIEM Service

Network Security Service

Web Security Service

E-Mail Service

Endpoint Service

Firewall Service

Vulnerability Management &
CERT Service

**Modulare Services für jede
Sicherheitsanforderung**