

Technische Schwachstellenanalyse und Infrastrukturprüfung

IT-Sicherheitsanalyse & Risikobewertung

Unser Angebot

Im Rahmen der Sicherstellung des IT-Informationsschutz sind die sogenannten technischen und organisatorischen Maßnahmen (TOM) ein zentraler Aspekt. Dadurch sollen insbesondere die Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit von Informationen sichergestellt und vor Gefahren wie Hackerangriffen, unbefugtem Zugriff oder Manipulation geschützt werden.

GISA bietet Ihnen die Analyse und Bewertung des Netzplans sowie die allgemeine Analyse der Infrastrukturnutzung und der Zugriffsmöglichkeiten. Mit strukturierten Interviews und Dokumentenanalysen werden zentrale Netzkomponenten, Zugänge und zentrale IT-Infrastruktursysteme analysiert sowie Systemprüfungen und Client-Checks durchgeführt.

Die Ergebnisse sowie Vorschläge zur Erhöhung des Schutzniveaus erhalten Sie in einem abschließenden Bericht.

Ihre Vorteile

- + Überblick über Ihre Sicherheitssituation
- + Lösungsansätze zur Erhöhung des Schutzniveaus in Ihrem Unternehmen
- + Besserer Überblick über die eingesetzte Infrastruktur

Komponente Topologie-Check

- Prüfung offener Ports und Einstufung der Notwendigkeit
- Versionsprüfung gefundener Dienste
- Prüfung der Netzwerktechnologien
- Zugriffskontrolle des Netzwerkes
- Suche nach veralteten Login-Mechanismen
- Überprüfung der Netzwerkprotokolle
- Prüfung der Hardware inkl. Handlungsempfehlung
- Prüfung der eingesetzten Software inkl. Handlungsempfehlung

Komponente Client-Check

- Überprüfung der Client-Sicherheit
- Prüfung der Zugangsberechtigungen inkl. Handlungsempfehlungen
- Konfigurationskontrolle von Standardsoftware
- Prüfung von Logfiles auf Anomalien
- Userberechtigungskontrolle

Workshop

- Technische Schwachstellenanalyse und Infrastrukturprüfung
- Inkl. aller Materialien und Reisekosten

Festpreis von **7.750 €***

*Preise gelten nur für Bestellungen und Lieferungen innerhalb Deutschlands, zzgl. gesetzl. MwSt.