

IT-Sicherheitsaudit – Basis Paket

Durchführung:

Durchführung einer Auditierung und Risikoanalyse der IT-Infrastruktur in Bezug auf sicherheitstechnische Aspekte

Im Rahmen einer Vor-Ort-Analyse wird die IT-Infrastruktur des Kunden aufgenommen und hinsichtlich des Schutzbedarfs in Anwendung der BSI-Maßnahmenkataloge und der Empfehlungen des BDEW-Whitepapers bewertet. Die Vor-Ort-Analyse beinhaltet folgende Punkte:

- Besichtigung der räumlichen Situation (Rechenzentrum, Serverraum, technische Infrastruktur, Arbeitsplatz)
- Durchführung von Interviews bezüglich Vorstellung des Unternehmens und organisatorische Regelungen
- Einsichtnahme von Unterlagen und Dokumentation der IT-Infrastruktur

Die Vorgehensweise nach BSI-Grundschutz basiert auf verschiedenen Bausteinen, wie zum Beispiel „Serverraum“, „Server“ oder „Firewall“. In diesen Bausteinen sind Maßnahmen aufgeführt, die für die Durchführung des Audits herangezogen werden. Auf der Grundlage dieser Maßnahmen sowie der Empfehlungen des BDEW-Whitepaper wird die Bewertung durchgeführt.

Ergebnis:

Auf Basis der Maßnahmenkataloge wird eine tabellarische Übersicht angefertigt, in der der aktuelle Status bezüglich der Umsetzung festgehalten wird. Der Status kann wie folgt sein:

umgesetzt	teilweise umgesetzt	nicht umgesetzt	nicht relevant
-----------	------------------------	--------------------	-------------------

Die tabellarische Übersicht enthält keine Umsetzungsempfehlungen oder Lösungsansätze sondern zeigt lediglich die Ist-Situation im direkten Vergleich zu den gestellten Anforderungen des BSI sowie zu den Empfehlungen des BDEW-Whitepapers. Wird die Beschreibung in Form eines individuellen Maßnahmenkataloges als Teil eines IT-Sicherheitskonzeptes benötigt, so empfehlen wir die Durchführung des IT-Sicherheitsaudits – „Premium Paket“.

Umfang:

2 PT (1 Tag / 2 Personen) vor Ort - Besichtigung der Räumlichkeiten, Durchführung von Interviews
 1 PT Einsichtnahme und Überprüfung der übergebenen Unterlagen und Dokumentationen
 2 PT Aufbereitung und schriftliche Fixierung