

**DTS**  
**IT-Compliance**

# IT-Compliance

*Am Thema IT-Compliance kommt kein Unternehmen mehr vorbei - Digitalisierung, stark wachsende regulatorische Anforderungen, der Schutz personenbezogener Daten sowie eine zunehmende Bedrohungslage sind nur einige große Herausforderungen für moderne Unternehmen.*

#### **Warum ist IT-Compliance wichtig?**

*Sie beschreibt die Einhaltung der standort- und branchenspezifischen Rechtsvorschriften, Normen und Standards sowie des Vertragswesens und betrachtet deren Wechselbeziehungen mit dem IT- und TK-Betrieb.*

*DTS betrachtet die IT-Compliance als eine ganzheitliche Lösung, d. h. beginnend mit der Strategie und den entsprechenden Richtlinien über die daraus resultierenden Prozesse bis hin zu Workshops und IT-Security Lösungen. Somit ist sichergestellt, dass nicht nur ein einzelner Bestandteil funktioniert, sondern auch das ganzheitliche Zusammenspiel. Gerne stehen Ihnen unsere Experten mit umfangreichen Beratungs- und Dienstleistungen zur Verfügung. Wir erstellen mit Ihnen maßgeschneiderte Lösungen und unterstützen Sie in allen Phasen.*

- Sicherstellung des höchstmöglichen IT-Sicherheitsniveaus
- Fundiertes IT-Security Know-how
- Ganzheitliche IT-Security Lösungen
- Schutz personenbezogener Daten
- Einhaltung gesetzlicher Regelungen (Compliance Richtlinien)
- Entwicklung von Sicherheitsstrategien & weiterführende Beratung
- Implementierung von Maßnahmen
- Workshops zur IT-Sicherheit, Datenschutz & Zertifizierungen
- Spezialisierte Sensibilisierungs- & Schulungskonzepte
- Erstellung von Datenschutzrichtlinien, Sicherheitsprozessen & -konzepten
- Unterstützung bei der Vorbereitung von Audits

IT-Compliance-Richtlinien helfen nicht nur Schadensersatzforderungen und Bußgelder zu vermeiden, wie es beispielsweise die neue EU-Datenschutz-Grundverordnung (EU-DSGVO) vorsieht, sondern sie schützen auch vor Imageschäden. Ebenfalls verhindern sie, dass wertvolle Unternehmensdaten in falsche Hände gelangen und ermöglichen somit u. a. den Schutz vor Spionage. Nicht zuletzt werden deshalb auch interne Vorgaben in Compliance-Richtlinien festgehalten, z. B. bei der E-Mail-Kommunikation oder dem Umgang mit Passwörtern und Cloud-Speichern. Dies gilt ebenso in vielen weiteren Bereichen, welche trotz Zeiten zunehmender Cyberangriffe unverzichtbar sind.

#### Beispiele für bekannte IT-Compliance-Richtlinien:

##### EU-Datenschutzgrundverordnung (EU-DSGVO)

- Seit dem 25. Mai 2018 gültig
- Verschärfung allgemeiner Regelungen
- Schutz personenbezogener Daten
- Mehr Rechte für Betroffene
- Hohe Bußgelder bei Nichteinhaltung der EU-DSGVO

##### VDA-Kataloge

- Aufbauend auf den ISO 270XX Katalogen
- Pflicht zur TISAX-Zertifizierung
- Eigener Zertifizierungsablauf
- Schutz von Geheimdaten
- Prototypenschutz

##### IT-Sicherheitsgesetz / KRITIS Verordnung

- Aktuell in der 1. Version für kritische Infrastrukturen z. B. Energieversorger, Krankenhäuser, etc.
- Einstufung anhand von Schwellwerten
- IT-Sicherheitsgesetz 2.0 aktuell im Referentenentwurf
- Weitere Branchen werden aufgenommen
- Sanktionen ähnlich wie bei der EU-DSGVO
- Gesetz soll Behörden mehr Rechte einräumen, Daten zu löschen & Systeme zu prüfen

Wir beraten Sie bei der Bedarfsanalyse, helfen bei der Vorbereitung von Zertifizierungen und Audits, unterstützen bei der Einführung und Optimierung von Maßnahmen, um Ihre IT nicht nur sicher, sondern auch den spezifischen regulatorischen Anforderungen gerecht werden zu lassen. Dabei können wir nicht nur auf unsere tiefgreifende Expertise zurückgreifen, sondern auch auf unsere ganzheitlichen IT-Security Lösungen. Gemeinsam mit Ihnen entwickeln wir die ideale Lösung und stehen Ihnen jederzeit mit Rat und Tat zur Seite.

#### Unsere Leistungen:

##### Bedarfsanalyse

- Analyse & Bewertung der bestehenden Dokumentation
- Anpassung & Erstellung der IT-Dokumentation
- Bestimmung & Analyse der IT-Sicherheitsprozesse
- Vorbereitung einer Risikoanalyse inkl. Schutzbedarfsfeststellung

##### Physisches IT-Sicherheitsaudit

- Begehung der IT-Räume & Firmengelände
- Analyse der Zutrittskontrolle, Sicherungseinrichtungen & Netzwerkzugriffe
- Physische Risikobestimmung
- Bewertung anhand definierter Vorgaben

##### Organisation IT-Sicherheitsaudit

- Erstellung unterschiedlichster Richtlinien zur Informationssicherheit
- Risikomanagement & -analyse
- Ausarbeitung einer Gefährdungsübersicht
- Definition von Maßnahmen zur Einhaltung der Informationssicherheit
- Zugangsregelungen
- Unterstützung im ISO 27001 Zertifizierungsprozess
- Vorbereitung auf eine TISAX-Zertifizierung

##### Sicherheitsmanagement

- Erstellung eines Informationssicherheitskonzeptes
- Aufbau eines Informationssicherheitsmanagementsystems (ISMS)
- Initiierung & Kontrolle der Umsetzung der Informationssicherheitsmaßnahmen
- Sensibilisierung & Schulung zur Informationssicherheit
- Implementierung eines Risikomanagements
- Erstellung eines Notfallkonzeptes & -handbuches
- Definition der Notfallmaßnahmen
- Analyse & Nachbearbeitung von Sicherheitsvorfällen
- Bestimmung der Prozesse
- Beschreibung der Prozessketten

##### Prozessdefinition

- Erstellung der Prozessdokumentation

##### KRITIS Unterstützung

- Implementierung der erforderlichen Maßnahmen aus den Vorgaben des BSI