



Deutsches

erteilt vom



IT-Sicherheitszertifikat

Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik

BSI-IGZ-0727-2025

ISO 27001-Zertifikat auf der Basis von IT-Grundschutz

Entwicklung, Produktion und Support von Business-Routern
und Firewall-Systemen sowie Netz-Consulting

der TDT AG

gültig bis: 24. September 2028*



Geschäftsprozesse und die dafür eingesetzten Anwendungen, IT-Systeme, Kommunikationsverbindungen und ein eigenes Gebäude mit Büro-/Betriebsräumen Entwicklung, Produktion, Verwaltung und Service von Routern und Gateway Systemen sowie Loadbalancern für Hostumgebungen als auch Hosting und Netzwerkservices im B2B-Bereich.

Der oben aufgeführte Untersuchungsgegenstand wurde von Auditteamleiter Timo Röder, zertifizierter Auditor für ISO 27001-Audits auf der Basis von IT-Grundschutz, in Übereinstimmung mit dem Zertifizierungsschema des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) geprüft. Die im Auditbericht enthaltenen Schlussfolgerungen des Auditors sind im Einklang mit den erbrachten Nachweisen.

Die durch dieses Zertifikat bestätigte Anwendung von ISO 27001 auf der Basis von IT-Grundschutz (BSI-Standard 200-2: IT-Grundschutz-Methodik) umfasst die Maßnahmenziele und Maßnahmen aus Annex A von ISO/IEC 27001 und die damit verbundenen Ratschläge zur Umsetzung und Anleitungen für allgemein anerkannte Verfahren aus ISO/IEC 27002. Dieses Zertifikat ist keine generelle Empfehlung des Untersuchungsgegenstandes durch das BSI. Eine Gewährleistung für den Untersuchungsgegenstand durch das BSI ist weder enthalten noch zum Ausdruck gebracht.

Dieses Zertifikat gilt nur für den angegebenen Untersuchungsgegenstand und nur in Zusammenhang mit dem vollständigen Zertifizierungsreport.

Bonn, den 25. September 2025

Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik

Im Auftrag

Fabian Hodouschek
Leiter der Zertifizierungsstelle



Sandro Amendola
Direktor

* Unter der Bedingung, dass die ab 25. September 2025 jährlich durchzuführenden Überwachungsaudits mit positivem Ergebnis abgeschlossen werden.