

Zertifikat

Die Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH
bescheinigt hiermit dem Unternehmen

T-Systems International GmbH
Untere Industriestraße 20
57250 Netphen

für den Vertrauensdienst

Server.ID qualified

die Erfüllung aller relevanten Anforderungen der Verordnung

VO (EU) Nr. 910/2014 (eIDAS) für die Erstellung von qualifizierten Zertifikaten für die Website- Authentifizierung.

Die Anlage zum Zertifikat ist Bestandteil des Zertifikats mit der ID 97190.22 und besteht
aus 2 Seiten.

Essen, 21.06.2023

Dr. Christoph Sutter, Leiter Zertifizierungsstelle



Zertifikatsgültigkeit:
01.07.2022 – 01.07.2024



Zertifizierungsprogramm

Die Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH ist bei der „DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH“ für die Zertifizierung von Produkten in den Bereichen IT-Sicherheit und Sicherheitstechnik nach DIN EN ISO/IEC 17065 akkreditiert. Die Zertifizierungsstelle führt ihre Zertifizierungen auf Basis des folgenden akkreditierten Zertifizierungsprogramms durch:

- „Zertifizierungsprogramm eIDAS (akkreditierter Bereich) der Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH“, Version 2.1 vom 30.01.2023, TÜV Informationstechnik GmbH

Konformitätsbewertungsbericht

- „Konformitätsbewertungsbericht TUVIT.97190.TSP.07.2022, Server.ID qualified“ vom 21.06.2023, TÜV Informationstechnik GmbH

Konformitätsbewertungsanforderungen

Die Konformitätsbewertungsanforderungen sind in der eIDAS:

- VERORDNUNG (EU) Nr. 910/2014 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 23. Juli 2014 über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste für elektronische Transaktionen im Binnenmarkt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/93/EG

für den folgenden Vertrauensdienst definiert:

- Erstellung von qualifizierten Zertifikaten für Website-Authentifizierung.

Konformitätsbewertungsgegenstand

Der Konformitätsbewertungsgegenstand wird charakterisiert durch Zertifikatsinformation des untersuchten Vertrauensdienstes:

Server.ID qualified

Aussteller des CA-Zertifikats (Root CA oder Intermediate CA): CN = T-TeleSec GlobalRoot Class 3

Zertifikatsseriennummer: 01

Name der CA (wie im Zertifikat)

Seriennummer des Zertifikates

CN = TeleSec ServerPass Extended Validation
Class 3 CA

174D2CA6D6323C0E

zusammen mit der Dokumentation des Betreibers:

- Deutsche Telekom Security GmbH Trust Center Certificate Policy, Version 3.0 vom 20.01.2023, gültig ab 24.01.2023, Deutsche Telekom Security GmbH
- Deutsche Telekom Security GmbH Certification Practice Statement Public, Version 5.0 vom 21.06.2023, Deutsche Telekom Security GmbH
- PDS Server.ID (TeleSec ServerPass), PKI Disclosure Statement (PDS), Version 05.00, gültig ab 01.03.2022, Deutsche Telekom Security GmbH
- Allgemeine Geschäftsbedingungen Server.ID (TeleSec ServerPass), Version , gültig ab 01.05.2022, T-System International GmbH

Konformitätsbewertungsergebnis

- Der Konformitätsbewertungsgegenstand erfüllt alle anwendbaren Anforderungen zur Konformitätsbewertung.
- Die im Zertifizierungsprogramm definierten Zertifizierungsanforderungen sind erfüllt.

Zusammenfassung der Konformitätsbewertungsanforderungen

Die eIDAS enthält die allgemeinen Anforderungen an den Vertrauensdienst:

- 1 Datenverarbeitung und Datenschutz**
Anforderungen von eIDAS, Artikel 5
- 2 Haftung und Beweislast**
Anforderungen von eIDAS, Artikel 13 Abs. 2, 3
- 3 Zugänglichkeit für Personen mit Behinderungen**
Anforderungen von eIDAS, Artikel 15
- 4 Sicherheitsanforderungen an Vertrauensdiensteanbieter**
Anforderungen von eIDAS, Artikel 19, Abs. 1, 2
- 5 Beaufsichtigung qualifizierter Vertrauensdiensteanbieter**
Anforderungen von eIDAS, Artikel 20 Abs. 1
- 6 Anforderungen an qualifizierte Vertrauensdiensteanbieter**
Anforderungen von eIDAS, Artikel 24, Abs. 1 a), Abs. 2 a), b), c), d), e), f), g), h), i), j), k), Abs 3, Abs.4
- 7 Anforderungen an die Erstellung von qualifizierten Zertifikaten für die Website-Authentifizierung**
Anforderungen von eIDAS, Artikel 45, Abs. 1