

Zertifikat

Die Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH
bescheinigt hiermit dem Unternehmen

Deutsche Telekom Security GmbH
Untere Industriestraße 20
57250 Netphen

für den Vertrauensdienst

Server.ID OV

die Erfüllung aller relevanten Anforderungen der Norm

ETSI EN 319 411-1, V1.3.1 (2021-05) policy OVCP.

Die Anlage zum Zertifikat ist Bestandteil des Zertifikats mit der ID 67144.22 und besteht
aus 2 Seiten.

Essen, 21.06.2023

Dr. Christoph Sutter, Leiter Zertifizierungsstelle



Zertifikatsgültigkeit:
01.07.2022 – 01.07.2024



Zertifizierungssystem

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:

- „Zertifizierungssystem (akkreditierter Bereich) der Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH“, Version 3.1 vom 08.05.2023, TÜV Informationstechnik GmbH

Evaluierungsbericht

- „Audit Report – Surveillance Audit – ETSI EN 319 411-1, TUVIT-CA67144 A1, Server.ID OV“, Version 2.0 vom 21.06.2023, TÜV Informationstechnik GmbH

Evaluierungsanforderungen

Die Evaluierungsanforderungen sind in der Norm ETSI EN 319 411-1 definiert:

- ETSI EN 319 411-1 V1.3.1 (2021-05): „Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates; Part 1: General requirements (V1.3.1 2021-05)“, Version V1.3.1, 01.05.2021, European Telecommunications Standards Institute

Die anwendbare ETSI Zertifizierungspolitik ist:

- OVCP: Organisationsvalidierende Zertifizierungspolitik.

Evaluierungsgegenstand

Der Evaluierungsgegenstand ist charakterisiert durch die Zertifikatsinformation zum untersuchten Vertrauensdienstes:

Server.ID OV

Aussteller des CA-Zertifikats (Root CA oder Intermediate CA): CN = T-TeleSec GlobalRoot Class 2
Zertifikatsseriennummer: 01

Name der CA (wie im Zertifikat)

Seriennummer des Zertifikates

CN = Telekom Security OV RSA CA 22

343262B23269E3DB202A1478136AC1AF

Aussteller des CA-Zertifikats (Root CA oder Intermediate CA): CN = T-TeleSec GlobalRoot Class 2

Zertifikatsseriennummer: 01

| Name der CA (wie im Zertifikat) | Seriennummer des Zertifikates |
|--|--------------------------------------|
| CN = Telekom Security ServerID OV Class 2 CA | 0E5D298915C40431A4E1C4CA488B8EA3 |
| CN = TeleSec ServerPass Class 2 CA | 7E39C7AD1DD9F043 |

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-Systems International GmbH

Evaluierungsergebnis

- Der Evaluierungsgegenstand erfüllt alle anwendbaren Anforderungen aus den Evaluierungskriterien.
- Die im Zertifizierungssystem definierten Zertifizierungsvoraussetzungen sind erfüllt.

Zusammenfassung der Evaluierungsanforderungen

ETSI EN 319 411-1 enthält Anforderungen für Vertrauensdiensteanbieter (VDA) bzgl. der Tätigkeit des VDAs unter folgenden Überschriften:

- 1 Verantwortlichkeiten bzgl. Veröffentlichung und öffentlichem Verzeichnis**
- 2 Identifizierung und Authentifizierung**
- 3 Betriebsanforderungen an den Zertifikatslebenszyklus**
- 4 Anforderungen an Einrichtung, Verwaltung und Betrieb**
- 5 Technische Sicherheitsanforderungen**
- 6 Zertifikats-, Sperrlisten- (CRL-) und OCSP-Profile**
- 7 Compliance-Audit und andere Bewertungen**
- 8 Sonstige geschäftliche und rechtliche Angelegenheiten**
- 9 Sonstige Maßnahmen**