

Die Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH
bescheinigt hiermit dem Unternehmen

Deutsche Telekom Security GmbH
Untere Industriestraße 20
57250 Netphen

für den Vertrauensdienst

Server.ID EV

die Erfüllung aller relevanten Anforderungen der Norm

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

Die Anlage zum Zertifikat ist Bestandteil des Zertifikats und besteht
aus 3 Seiten.

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem Prüfbericht.



Certificate ID: 67145.22

© TÜVIT - TÜV NORD GROUP - www.tuvit.de

Zertifikatsgültigkeit:
01.07.2022 – 01.07.2024

Essen, 01.07.2022

Dr. Christoph Sutter
Leiter Zertifizierungsstelle

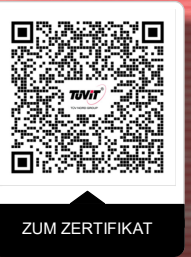
TÜV Informationstechnik GmbH

TÜV NORD GROUP

Am TÜV 1

45307 Essen

www.tuvit.de



Zertifikat

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 Zertifizierungssystems durch:

- „Zertifizierungssystem (akkreditierter Bereich) der Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH“, Version 3.0 vom 06.04.2022, TÜV Informationstechnik GmbH

Prüfbericht

- „Audit Report – Re-Certification – ETSI EN 319 411-1, TUVIT-CA67145, Server.ID EV“, Version 2.0 vom 30.06.2022, TÜV Informationstechnik GmbH

Prüfanforderungen

Die Prüfanforderungen 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:

- EVCP: Erweiterte validierende Zertifizierungspolitik

Prüfgegenstand

Der Prüfgegenstand ist charakterisiert durch die Zertifikatsinformation zum untersuchten Vertrauensdienst:

Server.ID EV:

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	174D2CA6D6323C 0E

zusammen mit der Dokumentation des Betreibers:

- Trust Center Certificate Policy, Version 02.00 vom 01.03.2022, gültig ab 02.03.2022, Deutsche Telekom Security GmbH
- CPS Server.ID (TeleSec ServerPass), Version 19.00 vom 01.03.2022,
- PDS Server.ID (TeleSec ServerPass), PKI Disclosure Statement (PDS), Version 05.00 vom 01.03.2022,
- Allgemeine Geschäftsbedingungen Server.ID (TeleSec ServerPass), Version vom 01.03.2022,
- Leistungs- und Nutzungsbedingungen Server.ID, Version 04.00 vom 01.03.2022, T-Systems International GmbH

Prüfergebnis

- Der Prüfgegenstand erfüllt alle anwendbaren Anforderungen aus den Prüfkriterien.

- Die im Zertifizierungssystem definierten Zertifizierungsvoraussetzungen sind erfüllt.

Zusammenfassung der Prüfanforderungen

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**