

Zertifikat

Die Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH
bescheinigt hiermit dem Unternehmen

Deutsche Telekom Security GmbH
Untere Industriestraße 20
57250 Netphen

für den Vertrauensdienst

Business.ID NCP

die Erfüllung aller relevanten Anforderungen der Norm

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

Die Anlage zum Zertifikat ist Bestandteil des Zertifikats mit der ID 67146.22 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-CA67146 A1, Business.ID NCP“, 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:

- NCP: Standardisierte Zertifizierungspolitik.

Evaluierungsgegenstand

Der Evaluierungsgegenstand ist charakterisiert durch die Zertifikatsinformation zum untersuchten Vertrauensdienstes:

Business.ID NCP

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 = TeleSec Business CA 1

488D025DD6F4

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 = TeleSec Business CA 21	0A24891F3A57BA661BC3CEA83A9A3243

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
- PKI Disclosure Statement (PDS) BUSINESS.ID , Version 04.00, gültig ab 18.02.2022, Deutsche Telekom Security GmbH
- Leistungs- und Nutzungsbedingungen der Business.ID , Version 04.00, gültig ab 17.02.2022, Deutsche Telekom Security 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**