

Zertifikat

Die Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH
bescheinigt hiermit dem Unternehmen

D-Trust GmbH
Kommandantenstraße 15
10969 Berlin

für den Vertrauensdienst

D-TRUST Advanced CA's

die Erfüllung aller relevanten Anforderungen der Norm

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

Die Anlage zum Zertifikat ist Bestandteil des Zertifikats mit der ID 67148.22 und besteht
aus 3 Seiten.

Essen, 28.11.2023

Dr. Christoph Sutter, Leiter Zertifizierungsstelle



Zertifikatsgültigkeit:
29.11.2022 – 29.11.2024



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

- „Evaluation Report – Surveillance Evaluation – ETSI EN 319 411-1, TUVIT-CA67148 A1, D-TRUST Advanced CA’s“, Version 2.1 vom 28.11.2023, 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:

- LCP: Einfache Zertifizierungspolitik.

Evaluierungsgegenstand

Der Evaluierungsgegenstand ist charakterisiert durch die Zertifikatsinformation zum untersuchten Vertrauensdienstes:

D-TRUST Advanced CA’s

Aussteller des CA-Zertifikats (Root CA oder Intermediate CA): CN = D-TRUST Root CA 3 2013

Zertifikatsseriennummer: OFDDAC

Name der CA (wie im Zertifikat)

Seriennummer des Zertifikates

CN = D-TRUST Application Certificates CA 3-1 2013

0FE0F6

Aussteller des CA-Zertifikats (Root CA oder Intermediate CA): CN = D-Trust SBR Root CA 1 2022

Zertifikatsseriennummer: 52CFE48C6DA04AF73F82970C80098C95

Name der CA (wie im Zertifikat)	Seriennummer des Zertifikates
CN = D-Trust SBR CA 1-22-2 2022	6A1E4FE0CE5502A0C4EB061E89EE9F10
CN = D-Trust SBR CA 1-22-3 2023	7EBCE6B323BB448F9CCAB298528CFDBD

Aussteller des CA-Zertifikats (Root CA oder Intermediate CA): CN = D-Trust SBR Root CA 2 2022

Zertifikatsseriennummer: 54D5A3951E3D95BA721B9AD031214ABA

Name der CA (wie im Zertifikat)	Seriennummer des Zertifikates
CN = D-Trust SBR CA 2-22-2 2022	480AE585CDB13A27E8039E0A3168EB1E
CN = D-Trust SBR CA 2-22-3 2023	7AABD767B389331D61FE52540BC60C08

Aussteller des CA-Zertifikats (Root CA oder Intermediate CA): CN = E.ON Group CA 2 2013

Zertifikatsseriennummer: OFE43B

Name der CA (wie im Zertifikat)	Seriennummer des Zertifikates
CN = E.ON CA 2 2013 XXI	101CA6
CN = E.ON CA 2 2013 XXII	101CAA
CN = E.ON CA 2 2013 XXIII	101CAB
CN = Partner CA 2 2013 XXIV	101CAC

zusammen mit der Dokumentation des Betreibers:

- Certificate Policy of D-Trust GmbH, Version 5.1 vom 26.09.2023, gültig ab 28.09.2023, D-Trust GmbH
- D-Trust Trust Service Practice Statement (TSPS), Version 1.8 vom 26.09.2023, gültig ab 28.09.2023, D-Trust GmbH
- Certification Practice Statement of the D-Trust CSM PKI, Version 4.0 vom 26.09.2023, gültig ab 28.09.2023, D-Trust GmbH
- Certification Practice Statement of the E.ON SE PKI, Version 2.8 vom 28.08.2023, gültig ab 29.08.2023, D-Trust GmbH
- GENERAL TERMS AND CONDITIONS OF BUSINESS OF D-TRUST GMBH, Version vom September 2019, D-Trust 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**