

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, 29.11.2022

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 3.0 vom 06.04.2022, TÜV Informationstechnik GmbH

Evaluierungsbericht

- „Audit Report – Re-Certification – ETSI EN 319 411-1, TUVIT-CA67148, D-TRUST Advanced CA's“, Version 2.0 vom 29.11.2022, 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 = 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

Aussteller des CA-Zertifikats (Root CA oder Intermediate CA): CN = Uniper Group CA 2 2015

Zertifikatsseriennummer: OFE44C

Name der CA (wie im Zertifikat)	Seriennummer des Zertifikates
CN = Uniper CA 2 2015 XXXI	169A5B
CN = Uniper CA 2 2015 XXXII	169A5F
CN = Uniper CA 2 2015 XXXIII	169A60

Aussteller des CA-Zertifikats (Root CA oder Intermediate CA): CN = Uniper Group CA 3 2020

Zertifikatsseriennummer: 7699D2C8D20FDF8573BB9D9B7F689FA1

Name der CA (wie im Zertifikat)	Seriennummer des Zertifikates
CN = Uniper CA 3 2020 XXXI	652417202394B820A7ABB8DA78C11DA4
CN = Uniper CA 3 2020 XXXII	7A49330A8FEA56164ACE5E0CAF949F82
CN = Uniper CA 3 2020 XXXIII	770C4C750F9C34CD8F57565555FB7D80

zusammen mit der Dokumentation des Betreibers:

- Certification Policy (CP) of D-Trust GmbH, Version 4.4 vom 14.11.2022, gültig ab 17.11.2022, D-Trust GmbH
- D-TRUST Trust Service Practice Statement (TSPS), Version 1.5 vom 14.11.2022, gültig ab 17.11.2022, D-Trust GmbH
- Certification Practice Statement of the D-TRUST Root PKI, Version 3.8 vom 17.11.2022, gültig ab 22.11.2022, D-Trust GmbH
- Certificate Practice Statement of the D-TRUST CSM PKI, Version 3.8 vom 14.11.2022, gültig ab 18.11.2022, D-TRUST GmbH

- Certification Practice Statement of the E.ON SE PKI, Version 2.7 vom 17.11.2022, gültig ab 22.11.2022, D-Trust GmbH
- Certification Practice Statement of the Uniper PKI, Version 2.6 vom 18.11.2022, gültig ab 22.11.2022, 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**