

Zertifikat

Die Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH
bescheinigt hiermit dem Unternehmen

D-Trust GmbH
Kommandantenstraße 15
10969 Berlin

für den Vertrauensdienst

D-TRUST sign-me advanced (LCP)

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 67149.23 und besteht
aus 3 Seiten.

Essen, 26.01.2024

Dr. Christoph Sutter, Leiter Zertifizierungsstelle



Zertifikatsgültigkeit:
26.01.2023 – 26.01.2025



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-CA67149 A1, D-TRUST sign-me advanced“, Version 2.1 vom 26.01.2024, 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 sign-me advanced

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 3-2 2016	OFE48C

zusammen mit der Dokumentation des Betreibers:

- Certificate Policy (CP) of D-Trust GmbH, Version 5.2 vom 22.11.2023, D-Trust GmbH
- D-TRUST Trust Service Practice Statement (TSPS), Version 1.9 vom 22.11.2023, D-Trust GmbH
- Certification Practice Statement of the D-TRUST Cloud PKI, Version 3.8 vom 24.11.2023, D-Trust GmbH
- PKI Disclosure Statement of the D-TRUST Cloud PKI, Version 3.0 vom 24.11.2023, 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**