

Zertifikat

accounts.firefox.com

DigiCert SHA2 Secure Server CA

Inhabername

Land US

Organisation DigiCert Inc

Allgemeiner Name DigiCert SHA2 Secure Server CA

Ausstellername

Land US

Organisation DigiCert Inc

Organisationseinheit www.digicert.com

Allgemeiner Name DigiCert Global Root CA

Gültigkeit

Beginn 8.3.2013, 13:00:00 (Mittleuropäische Normalzeit)

Ende 8.3.2023, 13:00:00 (Mittleuropäische Normalzeit)

**Öffentlicher Schlüssel -
Informationen**

Algorithmus RSA

Schlüssellänge 2048

Exponent 65537

Modulus DC:AE:58:90:4D:C1:C4:30:15:90:35:5B:6E:3C:82:15:F5:2C:5C:BD:E3:DB:FF:71:43:FA:64:25:80:D...

Sonstiges

Seriennummer 01:FD:A3:EB:6E:CA:75:C8:88:43:8B:72:4B:CF:BC:91

Signaturalgorithmus SHA-256 with RSA Encryption

Version 3

Speichern [PEM \(Zertifikat\)](#) [PEM \(Zertifikatskette\)](#)

Fingerabdrücke

SHA-256 15:4C:43:3C:49:19:29:C5:EF:68:6E:83:8E:32:36:64:A0:0E:6A:0D:82:2C:CC:95:8F:B4:DA:B0:3E:49:A

SHA-1 1F:B8:6B:11:68:EC:74:31:54:06:2E:8C:9C:C5:B1:71:A4:B7:CC:B4

Basiseinschränkungen

Zertifizierungsstelle Ja

Schlüsselverwendung

Verwendungen Digital Signature, Certificate Signing, CRL Signing

**ID für verwendeten Schlüssel
des Zertifikatinhabes
(Subject Key ID)**

Schlüssel-ID 0F:80:61:1C:82:31:61:D5:2F:28:E7:8D:46:38:B4:2C:E1:C6:D9:E2

**ID für verwendeten Schlüssel
der Zertifizierungsstelle
(Authority Key ID)**

Schlüssel-ID 03:DE:50:35:56:D1:4C:BB:66:F0:A3:E2:1B:1B:C3:97:B2:3D:D1:55

**Endpunkte für CRL
(Zertifikatsperrliste)**

Verteilungsstelle <http://crl3.digicert.com/DigiCertGlobalRootCA.crl>

Verteilungsstelle <http://crl4.digicert.com/DigiCertGlobalRootCA.crl>

Zertifizierungsstelleninformationen

- Authority Info (AIA)

Ort <http://ocsp.digicert.com>

Methode Online Certificate Status Protocol (OCSP)

Zertifikatsregeln

Qualifizierer Practices Statement (1.3.6.1.5.5.7.2.1)

Wert <https://www.digicert.com/CPS>