

Zertifikat

ingenta.com	Sectigo RSA Organization Validation Secure Server CA	USERTrust RSA Certification Authority
---	--	---------------------------------------

Inhabername

Land GB
OX4 2HU
Bundesland/Provinz Oxfordshire
Ort Oxford
8100 Alec Issigonis Way
Organisation INGENTA PLC
Allgemeiner Name ingenta.com

Ausstellername

Land GB
Bundesland/Provinz Greater Manchester
Ort Salford
Organisation Sectigo Limited
Allgemeiner Name [Sectigo RSA Organization Validation Secure Server CA](#)

Gültigkeit

Beginn 25.3.2020, 01:00:00 (Mitteleuropäische Normalzeit)
Ende 26.3.2021, 00:59:59 (Mitteleuropäische Normalzeit)

Alternative Inhaberbezeichnungen

DNS-Name ingenta.com
DNS-Name *.ingenta.com
DNS-Name *.internal.ingenta.com

Öffentlicher Schlüssel - Informationen

Algorithmus RSA
Schlüssellänge 2048
Exponent 65537
Modulus CF:A3:C1:F6:5C:45:E3:5C:9C:0F:35:BB:39:53:2B:05:90:63:D2:80:82:A5:51:D4:BB:1F:F3:0A:83:31:C4:ED:3D:...

Verschiedenes

Seriennummer 00:84:1B:24:78:8D:F4:25:21:32:F4:DA:80:67:AB:31:CC
Signaturalgorithmus SHA-256 with RSA Encryption
Version 3
Speichern [PEM \(Zertifikat\)](#) [PEM \(Zertifikatskette\)](#)

Fingerabdrücke

SHA-256 0A:6A:82:77:93:88:BE:5A:5D:C8:DE:84:50:A8:88:5E:E9:DB:64:E2:E0:7B:A4:54:E4:FF:E8:AC:A5:F5:56:74
SHA-1 6C:B6:F4:03:76:20:83:DB:5A:A9:99:DA:D5:FC:88:52:36:8E:49:77

⚙ Basiseinschränkungen

Zertifizierungsstelle Nein

⚙ Schlüsselverwendung

Verwendungen Digital Signature, Key Encipherment

Erweitere Schlüsselverwendung

Verwendungen Server Authentication, Client Authentication

**ID für verwendeten Schlüssel
des Zertifikatinhabers (Subject
Key ID)****Schlüssel-ID** 5C:96:92:B1:46:55:1F:84:B0:63:25:66:01:2C:D8:22:ED:8C:F5:F2**ID für verwendeten Schlüssel
der Zertifizierungsstelle
(Authority Key ID)****Schlüssel-ID** 17:D9:D6:25:27:67:F9:31:C2:49:43:D9:30:36:44:8C:6C:A9:4F:EB**Endpunkte für CRL
(Zertifikatsperrliste)****Verteilungsstelle** <http://crl.sectigo.com/SectigoRSAOrganizationValidationSecureServerCA.crl>**Zertifizierungsstelleninformationen
- Authority Info (AIA)****Ort** <http://crt.sectigo.com/SectigoRSAOrganizationValidationSecureServerCA.crt>**Methode** CA Issuers**Ort** <http://ocsp.sectigo.com>**Methode** Online Certificate Status Protocol (OCSP)**Zertifikatsregeln****Regel** Statement Identifier (1.3.6.1.4.1)**Wert** 1.3.6.1.4.1.6449.1.2.1.3.4**Qualifizierer** Practices Statement (1.3.6.1.5.5.7.2.1)**Wert** <https://sectigo.com/CPS>**Regel** Certificate Type (2.23.140.1.2.2)**Wert** Organization Validation**Enthaltene signierte
Zertifikatzeitstempel (SCT)****Log ID** 7D:3E:F2:F8:8F:FF:88:55:68:24:C2:C0:CA:9E:52:89:79:2B:C5:0E:78:09:7F:2E:6A:97:68:99:7E:22:F0:D7**Name** Google "Xenon2021"**Signaturalgorithmus** SHA-256 ECDSA**Version** 1**Zeitstempel** 25.3.2020, 16:35:35 (Mitteleuropäische Normalzeit)**Log ID** 94:20:BC:1E:8E:D5:8D:6C:88:73:1F:82:8B:22:2C:0D:D1:DA:4D:5E:6C:4F:94:3D:61:DB:4E:2F:58:4D:A2:C2**Name** Let's Encrypt Oak 2021**Signaturalgorithmus** SHA-256 ECDSA**Version** 1**Zeitstempel** 25.3.2020, 16:35:35 (Mitteleuropäische Normalzeit)