



SG-PKI, 06.10.2022
V1.2

Antrag neues Root- / Issuing- und Time-Stamping-Authority (TSA) - Zertifikat

Antrag für die Aufnahme eines neuen Root- / Issuing- und Time-Stamping-Authority (TSA) - Zertifikat für den eGov Signaturvalidator

Inhaltsverzeichnis

1	Antrag	3
1.1	Angaben zum Antragssteller	3
1.2	Grund	3
1.2.1	Verwendungszweck / Benutzergruppe	3
1.3	Anerkannte CA Anbieterin von Zertifizierungsdiensten.....	4
1.4	Nach welchem ZertES Standard wurde das Zertifikat ausgestellt?	4
1.4.1	Welche Zertifikate beinhaltet die Datenlieferung?.....	4
1.5	Rechtsfolgen	4
1.6	Angaben zum CA	5
2	Genehmigungsprozess	5

1 Antrag

1.1 Angaben zum Antragssteller

TSP Privat Öffentliche Institution Privatrechtliches Unternehmen

Firma:

Anrede:

Name:

Vorname:

Geschäftsadresse:

Mailadresse Geschäft:

Tel. Geschäft:

1.2 Grund

Aus welchen Gründen soll ein neues Root- / Issuing- / TSA- Zertifikat im eGov Signaturvalidator hinterlegt werden?

1.2.1 Verwendungszweck / Benutzergruppe

Für welchen Verwendungszweck wird das neue Root- / Issuing- / TSA- Zertifikat eingesetzt?

Welche Benutzergruppe setzt das Zertifikat ein?

- : Bundesverwaltung
- : Notare
- : Kantone
- : Städte
- : Gemeinden
- : Andere

1.6 Angaben zum CA

- : Long Term Validation (LTV) fähig
- : Online Certificate Status Protocol (OCSP) fähig
- : Nachweis KPMG als Beilage
- :

:

2 Genehmigungsprozess

Signatur Antragsteller: _____

Fachlich-rechtliche Prüfung
Signatur BK-DTI _____

Technische Prüfung
Signatur SG-PKI: _____

Das signierte Formular per Mail an signaturdienste@bk.admin.ch senden.