

Aanvraagprocedure PKIoverheid-certificaat voor TMV 2.0

Als gebruiker van COMPET&T 2.0 van T&T kan uw organisatie aansluiten op TMV 2.0 van de RvIG. De aansluiting geschiedt volgens de Digimeldingstandaard, waarbij zowel de technische verbinding als de inhoudelijke berichten versleuteld worden met behulp van een afzonderlijk PKIoverheid-certificaat.

Voor de versleuteling van de verbinding tussen T&T en de RvIG zorgt het PKIoverheid-certificaat van T&T.

Voor de versleuteling van de TMV berichten zelf dient uw organisatie een PKIoverheid-certificaat aan te schaffen, dat op een server van T&T zal worden geïnstalleerd.

De aanvraagprocedure voor een dergelijk certificaat verloopt als volgt:

- a. U vraagt aan T&T om een CSR (Certificate Signing Request) bestand aan te leveren. Dit CSR heeft u nodig bij de aanvraag van het PKIo-certificaat.
Toelichting:
De communicatie met de TMV webservice van de RvIG verloopt vanaf de server van T&T, dus vanuit het domein van T&T. T&T genereert voor uw certificaat een unieke en geheime private sleutel (private key), die binnen onze infrastructuur wordt opgeslagen. Op basis van deze private sleutel wordt door ons een CSR aangemaakt, waarin de gegevens van uw organisatie worden opgenomen.
- b. Met behulp van het door ons aangeleverde CSR bestand vraagt u een PKIoverheid-certificaat aan bij een van de vier hiertoe geautoriseerde bedrijven (zie hiervoor de website van Logius <https://www.logius.nl/diensten/pkioverheid/>).
Van belang hierbij is dat het juiste OIN (Organisatie-IdentificatieNummer) van uw organisatie in het certificaat moet worden opgenomen.
Daarnaast is het raadzaam om een certificaat aan te schaffen dat twee of drie jaar geldig is. Zogenaamde "Private Root" certificaten (met een geldigheid van drie jaar) worden door T&T ondersteund.
Omdat u een PKIo-certificaat aanvraagt voor gebruik in het domein van T&T, zal de certificaatverstrekker met ons contact opnemen voor goedkeuring.
- c. Nadat u het certificaat van de uitgever heeft ontvangen, stuurt u dit per e-mail aan ons door. T&T koppelt het nieuwe PKIoverheid-certificaat aan de bijbehorende private sleutel, en kan zodoende namens uw organisatie de TMV berichten versleutelen.