

# Handleiding

Curasoft



Aanvraag UZI-certificaat

## Aanvraag UZI-certificaat

U heeft een UZI-servercertificaat nodig om vanuit Curasoft een BSN-controle te kunnen doen voor cliënten die u in Curasoft invoert. Ook als u al een UZI-servercertificaat heeft voor andere software, dient u voor Curasoft een nieuw certificaat aan te vragen. Dit kunt u doen via de website van het [UZI-register](#).

Op deze pagina volgt u het stappenplan dat rechts staat aangegeven. Voor stap 2 heeft u Curasoft nodig. Om een PKCS#10 bestand aan te vragen stuurt u een e-mail met dit verzoek naar [support@Curasoft.nl](mailto:support@Curasoft.nl). De verwachte verwerkingstijd voor dit verzoek is maximaal twee werkdagen.

Nadat u van Curasoft een PKCS#10 bestand heeft ontvangen kunt u het aanvraagformulier invullen. In dit aanvraagformulier kunt u de gegevens invoeren naar uw eigen organisatie. Bij het veld onder Gegevens systeem staat een kopje genaamd "Domeinnaam". Hier voert u de volgende gegevens in: [uw klantnummer].uzi.curasoft.nl (voorbeeld: 2017001.uzi.curasoft.nl).



## Aanvraag UZI-servercertificaat

Met dit formulier vraagt u een UZI-servercertificaat aan. Het tarief voor één UZI-servercertificaat is € 300,- voor twee jaar. Alleen abonnees van het UZI-register kunnen een servercertificaat aanvragen.

### Gegevens abonnee

- Bent u al abonnee? \*
- Reeds abonnee
- Nog geen abonnee, wel al registratie aangevraagd

### Gegevens systeem

Het aanvragen van een UZI-servercertificaat is vrij technisch. Lees de [stappen voor het aanvragen van een UZI-servercertificaat](#).

Dominnaam \*  ?

Naam afdeling  ?

### Contactgegevens aanvrager voor identiteitsvaststelling

Mobiel telefoonnummer \*  +31 ?

E-mailadres \*  ?

### Identiteitsvaststelling

Het UZI-register moet altijd met zekerheid vaststellen wie de verantwoordelijke voor een UZI-servercertificaat is. Om die reden moet het UZI-register de identiteit van de aanvrager vaststellen. Identificatie is mogelijk op twee manieren:

- Identiteitsvaststelling via Dynalogic. Dit is de organisatie die namens het UZI-register de identiteitsvaststelling voor het servercertificaat uitvoert. Zij doen dit volgens afspraak met de aanvrager op ieder gewenst adres in Nederland. Na goedkeuring van de aanvraag neemt Dynalogic hiervoor contact op met de aanvrager. Hiervoor is het e-mailadres en het mobiele nummer van de aanvrager nodig. Zonder het juiste nummer en e-mailadres kan de identiteitsvaststelling niet plaatsvinden.
- Identificatie via een elektronische handtekening. Gebruikt de aanvrager voor de ondertekening van het aanvraagformulier een (UZI-)pas met een gekwalificeerd handtekeningcertificaat, dan kan het UZI-register aan de hand hiervan de identiteit van de aanvrager vaststellen.

- Op welke wijze wil de aanvrager zich identificeren? \*
- Via Dynalogic
- Via een elektronische handtekening

### PKCS#10 bestand

Voordat u een UZI-servercertificaat kunt aanvragen, moet een PKCS#10 bestand (Certificate Signing Request) op de server worden gegenereerd. PKCS#10 is de gangbare standaard voor een certificaataanvraag en bevat de publieke sleutel die in het UZI-servercertificaat wordt opgenomen. Het PKCS#10 bestand voegt u via de upload functionaliteit toe aan deze aanvraag. Lees meer over het [genereren van het PKCS#10 bestand](#).

Uploaden PKCS#10 bestand \*  [Geen bestand geselecteerd.](#)

(Vragen met een \* zijn verplichte velden)

[Stap 2 - Controleer gegevens](#)

### Service

Contact  
Veelgestelde vragen  
English

Eenmaal aangevraagd kan het enkele werkdagen duren voordat u van het UZI-register het systeemcertificaat ontvangt. Eenmaal ontvangen kunt u dit certificaat naar onze support desk sturen (support@curasoft.nl). Wij kunnen dit certificaat dan voor u inlezen in Curasoft, zodat u dit vervolgens in Curasoft kunt gebruiken.

