



ZOVAR en het ZOVAR-servercertificaat

Elektronische communicatie speelt een steeds grotere rol in onze samenleving. Ook in de zorg. De Wet gebruik burgerservicenummer in de zorg (W-bsnz) helpt er bij elektronische communicatie zeker van te zijn dat het om de juiste patiënt gaat. Het Zorgverzekeraars identificatie en authenticatie register, kortweg ZOVAR, is ontwikkeld om de zorgverzekeraars en zorgverzekeraars te kunnen voorzien van een authenticatiemiddel waarmee zij het BSN (burgerservicenummer) bij de SBV-Z (Sectorale Berichten Voorziening in de Zorg) kunnen opvragen.

ZOVAR is onderdeel van het CIBG, agentschap van het ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport (VWS). ZOVAR is ook een onderdeel van het Informatiepunt BSN in de zorg.

Dit is een factsheet van ZOVAR. Een overzicht van alle factsheets vindt u op de website www.zovar.nl.

Juli 2008

In deze factsheet is voor u op een rij gezet wat ZOVAR doet, wat een ZOVAR-servercertificaat is en wat de mogelijkheden van het servercertificaat zijn.

ZOVAR staat voor Zorgverzekeraar identificatie en authenticatie register. ZOVAR zorgt voor de verwerking van de aanvraag, productie en uitgifte van het ZOVAR-servercertificaat.

Meer over ZOVAR

ZOVAR heeft als doel om zorgverzekeraars en zorgkantoren te kunnen voorzien van een authenticatiemiddel waarmee zij het burgerservicenummer (BSN) bij de Sectorale Berichten Voorziening in de Zorg (SBV-Z) kunnen opvragen. ZOVAR doet dit door op unieke wijze de fysieke identiteit te koppelen aan de elektronische identiteit van het systeem, en deze vast te leggen in een certificaat. Dit ZOVAR-servercertificaat heeft een dubbele functie: met het certificaat kunt u niet alleen aantonen dat een systeem daadwerkelijk uw organisatie hoort, maar ook een beveiligde verbinding maken. ZOVAR geeft deze ZOVAR-servercertificaten uit voor zorgverzekeraars en zorgkantoren. Zij kunnen abonnee worden van ZOVAR en servercertificaten aanvragen voor hun systemen.

Wat doet ZOVAR?

ZOVAR is verantwoordelijk voor het hele proces van aanvraag, productie en uitgifte van het ZOVAR-servercertificaat. Eerst worden de abonnee- en servercertificaataanvragen beoordeeld. Dit houdt in dat ZOVAR de identificatiegegevens verzamelt, controleert, toetst en registreert. Zo vindt bijvoorbeeld aan de hand van een kopie van een geldig identiteitsdocument de controle van de persoonsgegevens van de wettelijk vertegenwoordiger van de organisatie en de aanvrager van het servercertificaat plaats. Bij de abonneeregistratie vult de organisatie het registratienummer van de Kamer van Koophandel in zodat ZOVAR met zekerheid kan vaststellen dat de naam van de organisatie klopt en dat de wettelijk vertegenwoordiger bevoegd is om in naam van de organisatie te handelen.

Wat kan ik met een ZOVAR-servercertificaat?

Met het ZOVAR-servercertificaat kunt u burgerservicenummers opvragen en controleren bij de SBV-Z. Daarnaast biedt een ZOVAR-servercertificaat verschillende mogelijkheden in de elektronische communicatie. Met behulp van deze servercertificaten kunt u aantonen dat een service, b.v. uw website, applicatie of server daadwerkelijk bij uw organisatie hoort. Met behulp van servercertificaten kan ook een beveiligde verbinding tussen services worden gemaakt.

Het ZOVAR-servercertificaat speelt ook een rol bij het zeker stellen van de vertrouwelijkheid van de communicatie. Door gebruik van ZOVAR-servercertificaten hebt u de zekerheid dat niemand de gegevens tijdens verzending kan lezen of wijzigen. Dit 'versleutelen' van de gegevens is ook handig bij het veilig opslaan van die informatie.

Waarom kun je een ZOVAR-servercertificaat vertrouwen?

Er zijn een aantal redenen waarom je een ZOVAR-servercertificaat kunt vertrouwen. Allereerst voert ZOVAR bij abonneeregistratie en de aanvraag van servercertificaten een aantal controles uit. Zo kunnen we een aantal zaken met zekerheid vaststellen:

- dat de organisatie een zorgverzekeraar of een zorgkantoor is;
- dat de bij registratie opgegeven naam juist is en door de organisatie gevoerd mag worden;
- wie de organisatie wettelijk mag vertegenwoordigen en verantwoordelijk is voor het certificaat.

Daarbij zal de aanvrager van een servercertificaat zich ook altijd persoonlijk moeten melden op het postkantoor om zich te legitimeren. Tot slot publiceert ZOVAR de geldige en de ingetrokken certificaten. Meer informatie over intrekken en de geldigheid van servercertificaten vindt u op www.zovar.nl.

Certificering

ZOVAR-servercertificaten worden uitgegeven onder verantwoordelijkheid van de Staat der Nederlanden. ZOVAR voldoet bij de uitvoering van haar taken aan de relevante Europese en nationale wet- en regelgeving. Daarnaast is de dienstverlening van ZOVAR gecertificeerd op basis van ETSI TS 101 456. Dit houdt in dat een onafhankelijk auditor regelmatig vaststelt dat ZOVAR nog aan de gestelde normen en standaarden voldoet. Tot slot is het CIBG, het agentschap waarvan ZOVAR een onderdeel is, bij de Onafhankelijke Post en Telecommunicatie Autoriteit (OPTA) geregistreerd als getoetste uitgever van gekwalificeerde certificaten aan het publiek.

Wat is de relatie tussen het UZOVI-nummer van Vektis en ZOVAR?

Het UZOVI-register (Vektis) en ZOVAR zijn twee aparte organisaties met verschillende doelen.

- Het Unieke Zorg Verzekeraars Identificatie (UZOVI) register wordt beheerd door Vektis en zorgt voor een identificatie van de zorgverzekeraars. Vektis is het centrum voor informatie en standaardisatie voor de zorgverzekeraars in Nederland. In het UZOVI register worden de adresgegevens en het unieke UZOVI-nummer geregistreerd en onderhouden. Het register bevat de gegevens van de zorgverzekeraars, gevolmachtigde assurantietussenpersonen, zorgkantoren, labelorganisaties en nevenvestigingen.
- ZOVAR is de organisatie die servercertificaten uitgeeft voor zorgverzekeraars en zorgkantoren. Met deze servercertificaten kan een zorgverzekeraar of zorgkantoor aantonen dat een systeem bij de organisatie hoort, en kan ook een beveiligde verbinding tussen systemen worden gemaakt.

Omdat veel partijen in de zorg het UZOVI-nummer gebruiken en herkennen heeft ZOVAR dit nummer gekoppeld aan het nummer van het ZOVAR-servercertificaat. De eerste vier posities van het 13-cijferige nummer van het ZOVAR-servercertificaat, zijn gelijk aan het UZOVI-nummer.

Tot slot: hoe gaat de abonneeregistratie in zijn werk en hoe vraagt u een ZOVAR-servercertificaat aan?

- In de factsheet 'van abonneeregistratie tot aanvraag servercertificaat' vindt u informatie over de hoe abonneeregistratie in zijn werk gaat en welke documenten u hiervoor nodig heeft.
- Bij de aanvraag van een servercertificaat komen een aantal technische activiteiten aan de orde. Deze zullen in de meeste gevallen worden uitgevoerd door de beheerder van de systemen. In de factsheet 'ZOVAR-servercertificaat aanvragen' worden alle stappen die nodig zijn om een servercertificaat aan te vragen besproken.
- De factsheet 'Beveiligen van ZOVAR-servercertificaten' geeft een overzicht van de minimale voorwaarden waaraan een server moet voldoen om de veilige communicatie te kunnen garanderen.

Meer informatie?

Voor meer informatie kunt u terecht op de website van het ZOVAR:
www.zovar.nl
U kunt ook een e-mail sturen naar:
info@zovar.nl