

BIOMETRIE

Biometrie Verklaring Universitair Sportcentrum Leiden

Inleiding

Met het aangaan van het lidmaatschap van het USC geven klanten toestemming aan het USC om een aantal gegevens te verwerken. Het gaat hierbij om:

- een code op basis van een vingerscan,

Het USC verwerkt deze gegevens ten behoeve van de ledenadministratie, toegangsverlening en –controle. De toegangsverlening en –controle zijn geautomatiseerd. De wijze waarop het USC deze gegevens verwerkt is gemeld aan de Autoriteit Persoonsgegevens.

Elke klant wordt bij het aangaan van het lidmaatschap door middel van een informatiemail geïnformeerd over de werking van het geautomatiseerde toegangsverleningssysteem, inclusief het gebruik van de vingerscan.

De door u aan het Universitair Sportcentrum Leiden verstrekte persoonlijke gegevens worden vertrouwelijk behandeld. Afgezien van hetgeen in deze biometrie verklaring is bepaald worden uw biometrische gegevens niet aan derden verstrekt.

De verwerkte gegevens worden dusdanig beveiligd dat ze niet toegankelijk zijn voor derden. Dit geldt ook voor de backups die van de bestanden gemaakt worden.

De gegevens worden bewaard tot één jaar na het verlopen van een lidmaatschap waarna deze worden verwijderd. Klanten die na deze periode willen deelnemen aan een onderdeel van het sportaanbod, dienen zich opnieuw in te schrijven.

Klanten kunnen het USC op elk moment verzoeken om hun biometrische gegevens te verwijderen. Indien men dat doet op een moment dat er nog sprake is van een geldig lidmaatschap dan kan de klant enkel via de QR-code scanner app toegang krijgen tot de faciliteiten van het USC.

Delen en bekendmaking van biometrische gegevens

Het Universitair Sportcentrum Leiden zal uw biometrische gegevens aan niemand verkopen of verhuren. De database met de gegevens wordt gehost bij een externe partij met wie het Universitair Sportcentrum Leiden een verwerkingsovereenkomst heeft.

Het Universitair Sportcentrum Leiden zal in relatie tot in te schakelen derden altijd op blijven treden als verantwoordelijke in de zin van de AVG en ze zal met deze derden een verwerkingsovereenkomst aangaan, waarin in ieder geval is opgenomen dat deze derden als verwerker in de zin van de AVG op zullen treden, de persoonsgegevens niet onafhankelijk en zonder toestemming van het Universitair Sportcentrum Leiden mogen verwerken en dat deze de gegevens adequaat dienen te beschermen.

Wijze van registratie vingerscan

De toegangscontrole bij het Universitair Sportcentrum gaat via een vingerscan.

De vingerscan heeft als voordeel dat je nooit meer je sportkaart kan vergeten, kwijtraken of dat hij gestolen worden. Ook tijdens het fitnesssen hoef je geen kaart mee te nemen en bij je te houden.

Het USC Leiden is niet het enige universitaire sportcentrum dat dit systeem gebruikt. Ook het sportcentrum van de UvA, de RUG, Tilburg University, de VU, de Universiteit Twente en de fitness in het sportcentrum van de TU Delft gebruiken de vingerscanner van dezelfde leverancier (DMS van Delcom).

Als er gesproken wordt over privacy en biometrie moet men direct kijken over wat voor systeem men praat. Bij de systemen van de overheid (politie, paspoort et cetera) wordt er uitgegaan van een systeem waarbij men plaatjes opslaat (Afis systemen). Deze systemen kunnen als zij in verkeerde handen vallen of verkeerd gebruikt worden wel de privacy van mensen schenden.

De commerciële systemen, zoals DMS® gebruiken een algoritme en zijn niet te herleiden tot een echte afdruk. Deze systemen worden gebruikt in het bedrijfsleven voor bijvoorbeeld; tijd, toegang en aanwezigheidssystemen. Maar ook in de zorg als patiënten herkenning, bij scholen voor examenregistratie, abonnementen voor zonnebanken, toegang tot serverruimtes et cetera.

DMS® scant een vingerafdruk, dit plaatje wordt in de scanner al omgevormd tot een template. Deze template is de uitkomst van een algoritme en bestaat uit een cijfer van 364 posities. Naast dat het algoritme gepatenteerd is, is het ook nog eens beveiligd met encryptie (aes256, de hoogste vorm van encryptie).

Zelfs al zou de code gekraakt worden, dan nog moet men het algoritme kraken. En zelfs al zou het algoritme gekraakt worden dan nog is het onmogelijk om van de opgeslagen uitkomst een originele afdruk te maken.

Het is dus onmogelijk om van een opgeslagen template van DMS® een plaatje te maken van een vingerafdruk die men daarna kan vergelijken met een andere database of aangetroffen plaatje.

Kennisneming, verbetering en blokkering van uw gegevens

Als u wilt weten welke gegevens het Universitair Sportcentrum Leiden over u heeft vastgelegd of als u bezwaar wenst te maken tegen de verwerking van uw persoonlijke gegevens, dan kunt u zich via een e mail naar sportcentrum@usc.leidenuniv.nl of door middel van een schriftelijk verzoek aan Universitair Sportcentrum Leiden t.a.v. Hoofd Sportcentrum, Einsteinweg 6, 2333CC, Leiden.

Wijzigingen

Het Universitair Sportcentrum Leiden behoudt zich het recht voor om wijzigingen aan te brengen in deze Biometrische Verklaring. Controleer daarom regelmatig de Biometrische Verklaring. Als u nog vragen heeft over deze Biometrische Verklaring, neemt u dan contact op met:

Universitair Sportcentrum Leiden
Einsteinweg 6

2333CC Leiden

Tel: 071 – 527 4610

sportcentrum@usc.leidenuniv.nl
www.uscleiden.nl

De datum 28 september 2021