

Datum: 30-1-2021

Aan : Maarten Cuppen, HealthCheckCenters BV
Betreft : Onderzoek potentieel cyberincident HealthCheckCenters BV
Classificatie : Trusted

Tesorion is op 22 januari 2021 benaderd om HealthCheckCenters BV (HCC) te ondersteunen bij het onderzoek van een (potentieel) cyberincident.

Dit onderzoek is in samenwerking uitgevoerd waarbij HCC volledige medewerking heeft verleend. De resultaten van dit onderzoek zijn in het kort hieronder beschreven.

Om de impact van het (potentiële) cyberincident te bepalen zijn door Tesorion meerdere onderzoeksvragen gedefinieerd die binnen de mogelijkheden en beschikbare tijd op de omgeving van HCC zijn getoetst.

Tesorion heeft zich maximaal ingespannen om op basis van feitelijke informatie te adviseren hoe de impact van het incident kan worden beperkt. Daar waar mogelijk heeft Tesorion geadviseerd aan HCC om passende maatregelen te nemen.

Assessment op de implementatie van de privacy wetgeving

Tesorion voert een assessment uit op de implementatie van de Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG), ook wel bekend als privacywetgeving, binnen HCC.

De resultaten van dit assessment zullen aan de Autoriteit Persoonsgegevens worden gerapporteerd.

Uit de voorlopige resultaten blijkt HCC volledig in de geest van de AVG te handelen. Geconstateerde urgente bevindingen zijn afgehandeld. Bevindingen van procedurele aard worden uitgewerkt in een verbeterplan en op korte termijn aan HCC voorgelegd ter implementatie.

Assessment op de publiek bereikbare webportaal

Tesorion heeft daarnaast getoetst of het mogelijk is voor derden om toegang te krijgen tot het publiek toegankelijke webportaal dat door HCC wordt gebruikt.

Tesorion heeft diverse testmethodes toegepast om te onderzoeken of ongeautoriseerde toegang tot de webportaal mogelijk is. De test was toegespitst op de toegankelijkheid van persoonlijke informatie. Op basis van dit onderzoek bleek het niet mogelijk voor derden om ongeautoriseerde toegang te verkrijgen tot het webportaal.

Dit betekent dat een gebruiker die is ingelogd door middel van een gebruikersnaam en wachtwoord, op moment van onderzoek alleen de aan deze gebruiker gekoppelde data kan inzien.

De geïdentificeerde kwetsbaarheden zijn op het moment van publicatie reeds van passende maatregelen voorzien. De resterende, en laag geclassificeerde geïdentificeerde, kwetsbaarheden zullen met passende maatregelen worden ondersteund.

Aan dit statement kunnen geen verdere rechten worden ontleend.