

Bijlage 1 DigiD - Citypermit - 1004261

Totaaloverzicht getoetste normen ICT-beveiligingsassessment

DigiD-aansluiting Citypermit met aansluitnummer 1004261

Gemeente Weert biedt de volgende functionaliteit aan waarvoor DigiD-aansluiting Citypermit voor authenticatie wordt gebruikt:

- Het aanvragen, wijzigen en verlenen van parkeervergunningen

Deze functionaliteit wordt geboden door de volgende webapplicatie:

- CityPermit versie 2022

Deze applicatie betreft een geheel standaardpakket en wordt onderhouden door Sigmax.

Deze applicatie is extern benaderbaar via het volgende internetadres: <https://weert.citypermit.nl/>

DigiD-aansluiting Citypermit bevindt zich in de Demilitarized Zone (DMZ). De infrastructuur waar deze applicatie op draait, wordt beheerd door Sigmax in de vorm van SaaS.

Het object van zelfevaluatie is de web-omgeving van DigiD-aansluiting Citypermit. De zelfevaluatie heeft zich gericht op de webapplicatie, de internetadressen waarmee deze kan worden benaderd, de infrastructuur (binnen de DMZ waar de webapplicatie zich bevindt) en een aantal ondersteunende processen conform de "Norm ICT-beveiligingsassessments DigiD" van Logius.

Gemeente Weert heeft een deel van de DigiD web-omgeving uitbesteed aan Sigmax. Als gevolg hiervan is een aantal maatregelen belegd bij deze serviceorganisatie(s). Het onderzoeken van deze maatregelen is dan ook uitgevoerd door de IT-auditor van deze serviceorganisatie(s). De normen waar deze maatregelen betrekking op hebben maken geen onderdeel uit van de zelfevaluatie, tenzij sprake is van een gedeelde norm.

Een DigiD-aansluiting dient aan het gehele normenkader te voldoen. Deze zelfevaluatie ENSIA voor DigiD is toegepast op dat deel van het normenkader dat niet onder uitbesteding aan de leverancier(s) van de gemeente valt. De overige normen worden afgedekt door onderstaande TPM / assurancerapportage van de leverancier(s):

SaaS-leverancier	
Naam serviceorganisatie:	Sigmax
Referentie/rapportnummer:	TPM 1: 2309R.AH90
Afgiftedatum:	TPM 1: 21-09-2023
Naam RE-auditor:	
Ondertekend door RE-auditor:	Ja

Onze IT-auditor heeft tevens getoetst of de zelfevaluatie en de TPM's / assurancerapportage(s) van onze leverancier(s) het gehele normenkader afdekken. Het kan voorkomen dat een norm deels bij een leverancier en deels bij de gemeente getoetst is (zogenaamde gedeelde norm).

De uitkomst uit de zelfevaluatie is getoetst door onze RE-gecertificeerde IT-auditor. De conclusie van de auditor is opgenomen in het assurancerapport met kenmerk 2023ENSIAGEMEENTEWEERT.

Onderstaande tabel toont de uitkomsten van de zelfevaluatie per norm inclusief de normen die getoetst zijn bij leverancier(s).

DigiD-norm		Getoetst bij aansluitouder	Getoetst bij SaaS-leverancier	Totaaloordeel norm
B.01	Informatiebeveiligingsbeleid	Voldoet	Voldoet	Voldoet
B.05	Contractmanagement	Voldoet	Voldoet	Voldoet
U/TV.01	Identificatie en authenticatie	Voldoet	Voldoet	Voldoet

DigiD-norm		Getoetst bij aansluitouder	Getoetst bij SaaS-leverancier	Totaaloordeel norm
U/WA.02	Webapplicatiebeheerproces	Voldoet	Voldoet	Voldoet
U/WA.03	Automatische data-invoercontrole	n.v.t.	Voldoet	Voldoet
U/WA.04	Normaliseren uitvoer	n.v.t.	Voldoet	Voldoet
U/WA.05	Cryptografie/ Privacybevordering	Voldoet	Voldoet	Voldoet
U/PW.02	Garanderen webprotocollen	n.v.t.	Voldoet	Voldoet
U/PW.03	Configureren webserver	n.v.t.	Voldoet	Voldoet
U/PW.05	Toegang tot beheermechanismen	n.v.t.	Voldoet	Voldoet
U/PW.07	Hardening van platformen	n.v.t.	Voldoet	Voldoet
U/NW.03	DMZ	n.v.t.	Voldoet	Voldoet
U/NW.04	Protectie- en detectiemechanismen	n.v.t.	Voldoet	Voldoet
U/NW.05	Scheiding beheer- en productieomgeving	n.v.t.	Voldoet	Voldoet
U/NW.06	Hardening van netwerken	Voldoet	Voldoet	Voldoet
C.03	Vulnerability-assessments	n.v.t.	Voldoet	Voldoet
C.04	Penetratietesten	n.v.t.	Voldoet	Voldoet
C.06	Signaleringsfuncties	n.v.t.	Voldoet	Voldoet
C.07	Monitoringfuncties	n.v.t.	Voldoet	Voldoet
C.08	Wijzigingenbeheer	Voldoet	Voldoet	Voldoet
C.09	Patchmanagement	n.v.t.	Voldoet	Voldoet