

Hieronder volgt de paragraaf over open standaarden in voorzieningen van Logius t.b.v. het jaarverslag 2010.

Verantwoording over toepassing van open standaarden

Logius heeft interoperabiliteit en open standaarden hoog in het vaandel staan. In onderstaand overzicht geeft Logius verantwoording over de toepassing van open standaarden in de door haar beheerde voorzieningen. Het gaat om open standaarden die staan op de lijst met open standaarden voor "pas toe of leg uit" van College en Forum Standardisatie.¹ Met deze verantwoording geeft Logius invulling aan het geldende "pas toe of leg uit"-beleid van de Nederlandse overheid.² De uitvraag van informatie vond plaats in februari/maart 2011.

Producten	Relevante open standaard van "pas toe of leg uit"-lijst	Wie? (N.B. deze kolom vervalt in het jaarverslag)	Toegepast? (Ja / Gepland / Nee)	Toelichting ("Leg uit" met name in het geval van "gepland" of "nee")
Algemeen				
Logius website	Webrichtlijnen IPv4/IPv6 PDF/A en PDF1.7	Michiel Groeneveld	Ja Ja Nee	De website wordt aanvullend getoetst voor het Drempelvrij-keurmerk. Website Logius is inmiddels, behalve via IPv4, ook via IPv6 bereikbaar. Het is niet nog niet ingepland dat documenten op de Logius website voldoen aan de relevante PDF-standaarden.
Alle producten	IPv4/IPv6	Paul Schlotter	Gepland	Diginetwerk is in plateau 1 gebaseerd op IPv4. Geleidelijke migratie naar IPv6 zal gebeuren in volgend plateau. Daarna zullen de diverse basisvoorzieningen op IPv6 overgaan.
Beveiliging	NEN-ISO/IEC 27001:2005 nl NEN-ISO/IEC 27002:2007 nl	Peter Arxhoek	Ja Ja	
Kantoorautomatisering	ODF PDF/A en PDF1.7	Niels van der Haar	Ja Ja	Iedere medewerker kan ODF lezen en schrijven. Iedere medewerker kan PDF/A en PDF1.7 lezen. Iedere medewerker kan PDF/A-1b maken (m.b.v. PDFcreator). Een beperkt aantal medewerkers kan PDF/A-1a en PDF1.7 maken (m.b.v. Adobe Acrobat Pro).
Toegang				
DigiD	SAML Webrichtlijnen IPv4/IPv6	Wim Geurts	Gepland Gepland Gepland	De huidige versie van DigiD werkt op basis van het "Cross A-Select protocol". Voor het bieden van Single-Sign-On is een separaat systeem "Eenmalig Inloggen" ontwikkeld dat met het SAML protocol werkt. Binnen het project DigiD versie 4 wordt een herziene versie van DigiD ontwikkeld. Deze nieuwe versie van DigiD ondersteunt direct ook SAML. Naar verwachting zal de nieuwe versie DigiD 4.0 per 1 oktober 2011 beschikbaar zijn. Uitgaande van de lijst van open standaarden, DigiD versie 4.0 voldoet straks ook aan de Webrichtlijnen, IPv4 en is voorbereid op IPv6.

¹ Zie: <http://www.open-standaarden.nl/open-standaarden/lijsten-met-open-standaarden/lijst-voor-pas-toe-of-leg-uit/>

² Instructie rijksdienst bij aanschaf ICT-diensten of ICT-producten, <https://zoek.officielebekendmakingen.nl/stcrt-2008-837.html>

PKloverheid	n.v.t.	Mark Janssen	n.v.t.	Het Programma van Eisen van PKloverheid (deel 3a en b) is aangemeld. N.a.v. uitkomst procedure wordt er nu gewerkt aan een gebruikskader voor authenticatiemiddelen.
DigiD Machtigen	SAML Digikoppeling	Paul Schlotter	Ja Nee	DigiD-M ondersteunt SAML, maar ondersteunt ook andere standaarden. Een en ander wordt in GOA nader uitgewerkt en in een nog op te stellen roadmap geïmplementeerd. De koppelvlakken van DigiD Machtigen voldoen niet allemaal aan Digikoppeling. De koppelvlakken zijn in het kader van GOA nog in beweging. Bij vaststelling in GOA wordt compatibiliteit met Digikoppeling meegenomen. Tevens wordt de volgende versie van Digikoppeling nu voorbereid, met als doel om ook de GOA koppelvlakken te ondersteunen. Planning is 2012/2013.
Mijn.Overheid.nl	SAML Webrichtlijnen WSRP	Paul van den Merkhof	Ja Ja Ja	Mijn.Overheid.nl is in 2010 nog niet in beheer bij Logius. In de loop van 2011 zullen een aantal componenten door Logius in beheer genomen worden. Deze standaarden worden als uitgangspunt voor de implementatie gehanteerd (conforme implementatie).
Gegevensuitwisseling				
Digipoort	Digikoppeling (WUS en ebMS) IPv4/IPv6 SETU XBRL	Peter Leijnse	Ja Nee Ja Ja	IPv6 is op dit moment niet voorzien voor Digipoort.
Digikoppeling	Digikoppeling (WUS en ebMS)	Tom Peelen	Ja	Digikoppeling WUS en ebMS staan op de 'pas toe of leg uit'-lijst
Diginetwerk	IPv4/IPv6	Paul Schlotter	Gepland	Diginetwerk is in plateau 1 gebaseerd op IPv4. Geleidelijke migratie naar IPv6 zal gebeuren in volgend plateau.
Stelselcatalogus	Webrichtlijnen Digikoppeling	Tom Peelen	Gepland Ja	Hoewel de Stelselcatalogus niet is afgeschermd voor burgers en bedrijven is de primaire doelgroep de interne overheid. Daarom is brede toegankelijkheid minder noodzakelijk. Toch is het de bedoeling om zoveel mogelijk aan de Webrichtlijnen te voldoen.
Digimelding	Digikoppeling	Tom Peelen	Ja	
Inspectieview bedrijven	Digikoppeling	Reinier Vaneker	Ja	
Inspectieruimte BRZO	Digikoppeling	Reinier Vaneker	Nee	Er is gekozen voor een koppeling via een queue. Verder
Inspectieview binnenvaart	Digikoppeling	Reinier Vaneker	Gepland	Applicatie moet nog in beheer worden genomen.
Inspectieview wegvervoer	Digikoppeling	Reinier Vaneker	Gepland	Applicatie moet nog in beheer worden genomen.
Informatiebeveiliging				
GOVCERT.NL	Webrichtlijnen	Aart Jochem	Ja	
Waarschuwingsdienst.nl	Webrichtlijnen	Aart Jochem	Ja	
Standaardisatie				
Forum en College Standaardisatie	Webrichtlijnen IPv4/IPv6 PDF/A en PDF1.7	Bart Knubben	Ja Ja Ja	De website van Forum/College wordt aanvullend getoetst voor het Drempelvrij-keurmerk. De website van Forum/College is inmiddels, behalve via IPv4, ook via IPv6 bereikbaar. Online gepubliceerde documenten zijn onlangs allemaal geconverteerd naar PDF/A en waar nodig PDF1.7.
Projecten				

e-Factureren	SETU	Menno Karres	Ja	e-Factureren gaat uit van de standaard UBL. Daarnaast wordt vanaf 2011 de SETU-standaard ondersteund, hoewel deze standaard nog niet is gebruikt voor factuurberichten. Het "Functioneel model e-factuur" is aangemeld voor opname op de "pas toe of leg uit"-lijst. Momenteel wordt het model aangepast op basis van bevingen tijdens de intake. Het is de bedoeling dat het model na aanpassing verder in procedure wordt genomen voor opname op de lijst. Aan de hand van dit model kunnen profielen voor UBL, SETU en andere technische factuurstandaarden worden gemaakt.
NL-Alert	Webrichtlijnen IPv4/IPv6	Norbert van Dijk	Gepland Gepland	De verwachting is dat deze standaarden in 2011 zullen worden toegepast.
Standard Business Reporting Programma	XBRL	Remco van Wijk	<u>Nog informatie te ontvangen</u>	De Nederlandse Taxonomie is gebaseerd op XBRL. SBR is ook in overleg met het Forum over de aanmelding van de Nederlandse Taxonomie (Architectuur).