

# Digikoppeling beveiligingsstandaarden en voorschriften

Versie 1.4

Datum 1 februari 2021 Status Definitief

# Inhoud

1	Inl	eiding	5
	1.1	Doel en Doelgroep	. 5
	1.2	Digikoppeling	. 5
	1.3	Digikoppeling standaarden	. 6
2	Ide	entificatie	7
	2.1	Wat is identificatie?	. 7
	2.2	Identificerend nummer	7
3	PK	Ioverheid certificaten	8
	3.1	Standaarden	. 8
	<i>3.2</i> 3.2 3.2		8
	3.3 3.3 3.3 3.3	.2 PKIoverheid programma van eisen	8 9
	3.4	Best practices	10
4	TLS	5	11
	4.1	Standaarden	11
	4.2	Digikoppeling voorschriften	11
	4.3	Onderbouwing	12
	4.4	Overwegingen	12
5	Cip	her suites voor TLS, signing en encryptie	13
	5.1	TLS Ciphersuites	13
	5.2	XML Signing	13
	<i>5.3</i> 5.3	XML Encryptie	
6	Re	ferenties	16
	6.1	Normatieve referenties	16
	6.2 6.2 6.2 6.2		17 17 17 17

5.2.6	Digikoppeling Identificatie en Authenticatie 17
5.2.7	Digikoppeling Architectuur 17

# Colofon

Logius Postbus 96810 Servicecentrum: 2509 JE Den Haag

> t. 0900 555 4555 (10 ct p/m) e. servicecentrum@logius.nl

# Documentbeheer

Datum	Versie	Auteur	Opmerkingen
04/04/2016	1.0	Logius	Nieuwe standaarddocument
12/10/2017	1.1	Logius	CSP hernoemd naar TSP
			Opmerkingen over migratie
			TLS verwijderd
17/12/2019	1.2	Logius	Aanpassing n.a.v. NCSC TLS
			Richtlijnen versie 2.0
01/09/2020	1.3	Logius	PKIO Private Root certificaten
			toegevoegd
01/02/2021	1.4	Logius	Alleen PKIO Private Root
			toegestaan. Verwijzing naar
			meest recente versie van
			[NCSC ICT
			beveiligingsrichtlijnen
			voor TLS].

## 1 Inleiding

#### 1.1 Doel en Doelgroep

Dit document beschrijft de eisen die Digikoppeling stelt aan de beveiliging van de berichtuitwisseling.

Dit document is bestemd voor architecten en ontwikkelaars van applicaties die gebruik maken van Digikoppeling om berichten tussen systemen veilig uit te wisselen.

Alle Digikoppeling webservices moeten conformeren aan deze Digikoppeling beveiligingsstandaarden en voorschriften. Deze wordt in dit document gespecificeerd.

Doel van dit document is ontwikkelaars te informeren wat deze beveiligingsvoorschriften precies inhouden, welke standaarden en welke versies toegestaan zijn en partijen zich aan moeten conformeren.

#### 1.2 Digikoppeling

Deze paragraaf bevat zeer beknopt een aantal hoofdpunten uit de overige documentatie.

Digikoppeling biedt de mogelijkheid om op een sterk gestandaardiseerde wijze berichten uit te wisselen tussen serviceaanbieders (service providers) en serviceafnemers (service requesters of consumers).

De uitwisseling tussen service providers en requesters wordt in drie lagen opgedeeld:

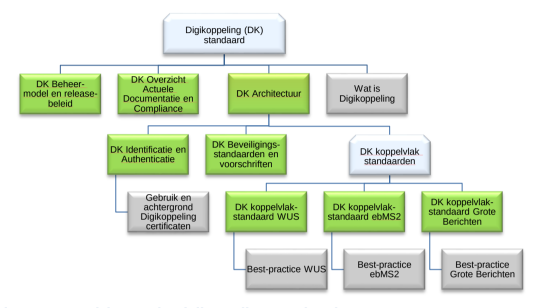
- Inhoud: op deze laag worden de afspraken gemaakt over de inhoud van het uit te wisselen bericht, dus de structuur, semantiek, waardebereiken etc.
  - Digikoppeling houdt zich niet met de inhoud bezig, 'heeft geen boodschap aan de boodschap'.
- Logistiek: op deze laag bevinden zich de afspraken betreffende transportprotocollen (HTTP & TLS), messaging (SOAP/REST API), beveiliging (authenticatie en encryptie) en betrouwbaarheid. Dit is de laag van Digikoppeling.
- Transport: deze laag verzorgt het daadwerkelijke transport van het bericht (TCP/IP).

Digikoppeling richt zich dus uitsluitend op de logistieke laag. Deze afspraken komen in de koppelvlakstandaarden en andere voorzieningen.

De koppelvlakstandaarden dienen te leiden tot een maximum aan interoperabiliteit met een minimum aan benodigde ontwikkelinspanning. Daarom is gekozen voor bewezen interoperabele internationale standaarden.

## 1.3 Digikoppeling standaarden

De Digikoppeling standaarden bestaan uit de volgende documenten (groene blokken zijn onderdeel van de Digikoppeling standaard):



Figuur 1 Overzicht van de Digikoppeling standaard.

## Specificatie van de koppelvlakstandaarden

De koppelvlakspecificatie beschrijft de eisen die gesteld worden aan de adapters om interoperabel met elkaar te kunnen communiceren. De hele set informatie die tezamen nodig is voor een complete generieke Digikoppeling koppelvlakdefinitie bestaat uit:

- Interfacedefinitie
- Beveiligingsvoorschriften en standaarden voor de transport laag, signing en encryptie (cipher suites).

## 2 Identificatie

#### 2.1 Wat is identificatie?

Een goede beveiliging van het berichtenverkeer begint met de identificatie van de partijen en de systemen waarmee zij berichten met elkaar uitwisselen. Identificatie houdt in dat de identiteit van de niet-natuurlijke persoon (organisatie) met grote zekerheid wordt vastgesteld.

De Digikoppeling standaarden schrijven voor hoe de berichtuitwisseling tussen systemen van verschillende organisaties plaats moet vinden. Deze organisaties en systemen worden geauthenticeerd aan de hand van een PKIoverheid certificaat met daarin een uniek identificerend nummer, het OIN.

#### 2.2 Identificerend nummer

Het organisatie identificatienummer (OIN) is het identificerende nummer voor organisaties die gebruik maken van Digikoppeling. De partijen identificeren elkaar op basis van dit nummer.

De bron voor identificatie van organisaties is een erkend register dat is opgenomen in het OIN beleid. In de meeste gevallen is dit het Handelsregister. Het OIN kan worden opgezocht in het OIN Register.

Zie *Digikoppeling Identificatie en Authenticatie* voor meer informatie. Het OIN register is bereikbaar op <a href="https://portaal.digikoppeling.nl">https://portaal.digikoppeling.nl</a> .

## 3 PKIoverheid certificaten

#### 3.1 Standaarden

Standaarden	Status	Genoemd in
PKIoverheid certificaten &	Verplicht	PKIoverheid
CRL Profile		Programma van Eisen

#### 3.2 Wat is PKIoverheid?

#### 3.2.1 PKIoverheid

PKIoverheid is de public key infrastructure in Nederland waarmee PKIoverheid certificaten worden uitgegeven en toegepast conform afspraken die zijn vastgelegd in het PKIoverheid Programma van Eisen. Zie ook het document 'Gebruik en achtergronden Digikoppeling certificaten' en www.logius.nl/pkioverheid

#### 3.2.2 PKIoverheid certificaat

Digitale certificaten zijn een onmisbare schakel in beveiligd internetverkeer. Een certificaat is een legitimatiebewijs van een website of ICT-systeem. Daarnaast bevat het gegevens die nodig zijn voor beveiligd internetverkeer.<sup>1</sup>

Digikoppeling vereist dat de communicatiepartners PKIoverheid private root certificaten gebruiken met een OIN om op een vertrouwelijke wijze gegevens uit te wisselen.

#### 3.3 Voorschriften

# 3.3.1 Digikoppeling voorschriften

PKI001	Gebruik OIN in subject serial number veld is verplicht	Dit is afgesproken met de TSPs in de Digikoppeling Overeenkomsten. Zij verstrekken PKIoverheid certificaten met het OIN in het subject.serialnumber field conform de OIN systematiek als het een certificaat betreft dat voor Digikoppeling wordt gebruikt.
PKI002	PKIoverheid certificaat moet geldig zijn (het mag niet zijn verlopen of ingetrokken).	
PKI003(WT004)	De geldigheid van het certificaat wordt getoetst met betrekking tot de geldigheidsdatum en de Certificate	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bron: https://www.logius.nl/diensten/pkioverheid/

	Revocation List(CRL) die voldoet aan	
	de eisen van PKI-overheid.	
PKI004	De betreffende CRL dient zowel voor de	
(WT005)	versturende als ontvangende partij te	
	benaderen zijn.	
PKI005	Het certificaat moet zijn van het type	PKIOverheid geeft aan dat voor
	PKIoverheid private root (PKI Staat der	machine-naar-machine (M2M)
	Nederlanden Private Root) (*).	verkeer (zoals Digikoppeling)
		Private root certificaten gebruikt
	(*)	dienen te worden.
	Uitzondering is wanneer er in het kader	
	van certificaatbeheer op 1 server reden	
	is om PKIO public root certificaten te	
	gebruiken voor zowel koppeling als	
	voor webserver. Hier dienen dan bi-	
	lateraal afspraken over te worden	
	gemaakt tussen de partijen.	
	(Bij gebruik van PKIO public root	
	certificaten is een specifieke eis en	
	aandachtspunt dat deze vanwege	
	externe regelgeving altijd binnen drie	
	tot vijf dagen vervangen moeten	
	kunnen worden.)	
	Deze uitzondering is toegestaan tot 1-	
	12-2022	
	Voor Serviceaanbieders en	
	Servicegebruikers geldt dat zij uiterlijk	
	per 1-1-2021 gebruik moeten maken	
	van private root certificaten.	

## 3.3.2 PKIoverheid programma van eisen

- 1. Een PKIoverheid certificaat dient conform de eisen van het PKIoverheid PvE te worden uitgegeven door de Trust Service Providers (TSP).
- 2. De te gebruiken certificaten in de productie omgeving voldoen aan de eisen van PKIoverheid (PvE) en de inhoud van de identificerende velden in het certificaat dienen te voldoen aan de afspraken zoals gesteld in de functionele eisen in het document [Digikoppeling Identificatie en Authenticatie]. Met het toepassen van PKIoverheid-certificaten die Digikoppeling compliant zijn, wordt hieraan voldaan.
- 3. Certificaten voor productie wijken af van certificaten voor test doordat zij op verschillende 'roots' zijn gebaseerd, respectievelijk 'Staat der Nederlanden Private Root' en 'PKI TRIAL root'.

## 3.3.3 Geldigheid

De geldigheid van het certificaat wordt getoetst met betrekking tot de geldigheidsdatum en de Certificate Revocation List(CRL) die voldoet aan de eisen van PKI-overheid. Zie eis PKI002 en PKI003

De betreffende CRL dient zowel voor de versturende als ontvangende partij te benaderen zijn. Zie eis PKI004 (WT005)

Een certificaat dient te worden ingetrokken als de organisatie niet meer bestaat of als de private sleutel gecompromitteerd is.

# 3.4 Best practices

De best practices voor inrichting en gebruik zijn beschreven in *Gebruik en achtergronden Digikoppeling certificaten*.

# 4 TLS

# 4.1 Standaarden

Standaarden	Status	Bron	
TLS 1.2 (RFC5246)	Verplicht	NCSC	
TLS 1.3 (RFC8446)	Optioneel	NCSC	
HTTP over TLS Transport Layer Security	Informational	IETF	
(RFC2818, RFC5785, RFC7230)			

# 4.2 Digikoppeling voorschriften

Nr	Voorschrift	Toelichting
TLS001	Authenticatie is verplicht met TLS en PKIoverheid certificaten	
TLS002	Tweezijdig TLS is verplicht	Digikoppeling schrijft het gebruik van twee- zijdig TLS voor en verplicht dit voor alle vormen van berichtuitwisseling via Digikoppeling.
TLS003	De TLS implementatie mag niet op SSL v3 en eerdere versies terugvallen	Backward compatibility mode voor SSL v3 en eerdere versies dient te worden uitgezet.
TLS004	Een Serviceaanbieder is verplicht TLS versie 1.2 te ondersteunen, daarnaast is het aanbevolen voor een Serviceaanbieder om TLS versie 1.3 te ondersteunen.  Als een Serviceaanbieder TLS versie 1.3 aanbiedt dan is het aanbevolen voor Serviceafnemers om TLS 1.3 te gebruiken	NCSC geeft aan: "De beste bescherming wordt momenteel geboden door de meest recente TLS versie: TLS 1.3" Zie [NCSC ICT-beveiligingsrichtlijnen voor TLS]
	TLS 1.0 en TLS 1.1 zijn niet meer toegestaan	Niet meer toegestaan binnen de Digikoppeling standaard vanaf 10-9-2016
TLS005	Het is verplicht voor communicatie over HTTPS port 443 te gebruiken	Port 443 is de standaard poort voor HTTPS verkeer
TLS006	Het is verplicht te voldoen aan de NCSC ICT- beveiligingsrichtlijnen voor TLS	Zie H3 van [NCSC ICT-beveiligingsrichtlijnen voor TLS]

## 4.3 Onderbouwing

Zowel de Digikoppeling-koppelvlakstandaard ebMS2 als de Digikoppeling-koppelvlakstandaard WUS en Digikopppeling-koppelvlakstandaard Grote Berichten schrijven het gebruik voor van (tweezijdig) TLS om de berichtenstroom te beveiligen. Het protocol TLS heeft betrekking op het communicatiekanaal. De Digikoppeling-koppelvlakstandaarden stellen deze eis dus aan de transportlaag en aan de authenticatie van organisaties.

In Digikoppeling is ervoor gekozen om PKIoverheid certificaten te gebruiken op het niveau van het communicatiekanaal (TLS) om de directe communicatiepartners te authenticeren. TLS kan niet toegepast worden om end-to-end authenticatie uit te voeren in een multi-hop (voor ebMS2) omgeving; zie daarvoor berichtniveau beveiliging in de [Digikoppeling Architectuur] documentatie.

## 4.4 Overwegingen

Het NCSC adviseert om TLS altijd te configureren op basis van de [ICT-beveiligingsrichtlijnen voor Transport Layer Security].

# 5 Cipher suites voor TLS, signing en encryptie

## 5.1 TLS Ciphersuites

Nr	Voorschrift	Toelichting
TLSCIPH001		
	De gebruikte TLS cryptografische algoritmen moeten de	
	NCSC classificatie 'voldoende' of 'goed' hebben.	Zie
		[ICT-
	TLS cryptografische algoritmen met de NCSC classificatie	beveiligingsrichtlijnen
	'uit te faseren' dienen zo spoedig mogelijk maar uiterlijk	voor TLS] van NCSC
	01-01-2021 te worden uitgefaseerd.	

## 5.2 XML Signing

## 5.2.1 Digikoppeling voorschriften voor XML signing

Nr	Voorschrift	Toelichting
SIGN001	Signing met SHA-2 is verplicht.	Minimaal SHA-224 of SHA-256.
SIGN002	Signing conform XMLDSIG is verplicht	Zie de koppelvlakstandaarden signed profielen
SIGN003	Het DigestMethod Algorithm moet gebruik maken van een van de volgende algoritmen: [SHA-224] [SHA-256] [SHA-384] [SHA-512]	Zie ook de koppelvlakstandaard WUS Zie ook https://www.w3.org/TR/xmldsig- core1/#sec-DigestMethod Zie Normatieve referenties in 6.1
SIGN004	Het SignatureMethod Algorithm kan gebruik maken van een van de volgende algoritmen: [SHA-224] [SHA-256] [SHA-384] [SHA-512]	Zie ook de koppelvlakstandaard WUS Zie ook https://www.w3.org/TR/xmldsig- core1/#sec-DigestMethod voor voorbeelden Zie Normatieve referenties in 6.1

## 5.2.2 Reden voor vervanging SHA-1 door SHA-2

Certificaten met SHA-1 als hashfunctie worden vervangen door certificaten met hashfuncties uit de SHA-2-familie: SHA-256, SHA-384 en SHA-512. Certificaten met MD5 als hashfunctie zijn enkele jaren geleden al vervangen. MD5 is de voorloper van SHA-1. [HTTPS- factsheet NCSC]

PKIoverheid stelt SHA-2 als eis. Alle certificaten die onder deroot Staat der Nederlanden worden uitgegeven moeten voldoen aan SHA-2. In de [ICT beveiligingsrichtlijnen voor TLS] van het NCSC wordt SHA-1 nog wel als

'voldoende' bestempeld voor hashing binnen een applicatie, maar voor signing is het onvoldoende.

In plaats daarvan is het dus wenselijk om gebruik te maken van een algoritme dat als 'goed' is aangemerkt, dus:

- SHA-512,
- SHA-384 of
- SHA-256

# 5.3 XML Encryptie

# 5.3.1 Digikoppeling voorschriften voor payload encryptie

Nr	Voorschrift	Toelichting
ENCO01	Indien er gebruik wordt gemaakt van XML encryption op payload niveau dient de FIPS 197 standaard (AES) te worden gebruikt.	[FIPS 197]
ENCO02	Encryptie conform XML versleuteling [XML Encryption] is verplicht (http://www.w3.org/TR/xmlenc-core/)	[XML Encryption]
ENC003	De ondersteunde data encryption (data versleuteling) algoritmen zijn: 3DES AES128 AES256	[XML Encryption]  (Gebruik GCM mode indien beschikbaar anders CBC mode in combinatie met een signature)  [AES128-CBC], [AES128-GCM], [AES256-CBC], [AES256-GCM]
ENC004	Het Key transport algorithm maakt gebruik van de RSA-OAEP algoritmen.	[RSA-OAEP] [XML Encryption]

## 6 Referenties

#### 6.1 Normatieve referenties

De normatieve referenties zijn de verplichte standaarden waar Digikoppeling aan refereert. Voor de juiste uitleg van deze standaarden verwijzen wij naar de vindplaats van de gehanteerde standaard.

**[FIPS 180-4]** Announcing Approval of Federal Information Processing Standard (FIPS) Publication 180–4, Secure Hash Standard, a Revision of FIPS 180–3, Secure Hash Standard. URL <a href="http://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/FIPS/NIST.FIPS.180-4.pdf">http://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/FIPS/NIST.FIPS.180-4.pdf</a>

**[FIPS 197]** NIST FIPS 197. Advanced Encryption Standard (AES). URL <a href="http://csrc.nist.gov/publications/fips/fips197/fips-197.pdf">http://csrc.nist.gov/publications/fips/fips197/fips-197.pdf</a>. of <a href="http://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/FIPS/NIST.FIPS.197.pdf">http://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/FIPS/NIST.FIPS.197.pdf</a>.

[NCSC ICT beveiligingsrichtlijnen voor TLS] ICT-beveiligingsrichtlijnen voor Transport Layer Security (TLS) (versie 2.1) https://www.ncsc.nl/documenten/publicaties/2021/januari/19/ict-beveiligingsrichtlijnen-voor-transport-layer-security-2.1

**[PKI-CA]** PKI Overheid toegetreden certificatiehouders. URL https://www.logius.nl/ondersteuning/pkioverheid/aansluiten-als-tsp/toegetreden-tsps/

**[PKI-PvE]** PKI Overheid Programma van Eisen Deel 3b. URL https://www.logius.nl/ondersteuning/pkioverheid, zoekterm "deel 3b".

[RFC 3447] Public-Key Cryptography Standards (PKCS) #1: RSA Cryptography Specifications Version 2.1, FEBRUARY 2003 <a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc3447.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc3447.txt</a>.

[RFC 3447] vervangt [RFC 2437] die niet meer geldig is.

[RFC 5322] Internet Message Format. IETF RFC 5322. http://www.ietf.org/rfc/rfc5322.txt.

**[XMLDSIG]** Joint W3C/IETF XML-Signature Syntax and Processing specification.

http://www.w3.org/TR/2002/REC-xmldsig-core-20020212/. NB: FIPS-180-3 is vervangen door FIPS 180-4. XMLDSIG verwijst nog naar FIPS 180-3.

**[XML Encryption]** XML Encryption Syntax and Processing. W3C Recommendation.

<u>http://www.w3.org/TR/xmlenc-core/</u> beschrijft de volgende algoritmen:

- [RSA1\_5] http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#rsa-1\_5
- [RSA-OAEP] <a href="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#rsa-oaep-mgf1p">http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#rsa-oaep-mgf1p</a>
- [SHA-2] <a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc4051.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc4051.txt</a>
- [SHA-224] http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#sha224
- [SHA-256] http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256
- [SHA-384] http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#sha384
- [SHA-512] http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha512

- [3DES] <a href="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#tripledes-cbc">http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#tripledes-cbc</a>
- [AES128-CBC] http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#aes128-cbc
- [AES128-GCM] http://www.w3.org/2009/xmlenc11#aes128-gcm
- [AES256-CBC] http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#aes256-cbc
- [AES256-GCM] http://www.w3.org/2009/xmlenc11#aes256-gcm

#### 6.2 Niet-normatieve referenties

De volgende referenties zijn hier opgenomen als bron maar zijn geen onderdeel van de door Digikoppeling vereiste standaarden.

## 6.2.1 Block ciphers

NCSC onderkent zowel AES als triple DES (block ciphers) als encryptie algoritmen. Deze laatste zijn hier opgenomen:

[TDEA] NIST Special Publication 800-67 Revision 1 Recommendation for the Triple Data Encryption Algorithm (TDEA) Block Cipher

[BLOCK] NIST Cryptographic Toolkit: Block Ciphers, <a href="http://csrc.nist.gov/groups/ST/toolkit/block">http://csrc.nist.gov/groups/ST/toolkit/block</a> ciphers.html

- 6.2.2 Secure Hash Standard (FIPS 180-4)
  FIPS 180-4 on the CSRC FIPS publications page:
  <a href="http://csrc.nist.gov/publications/PubsFIPS.html#180-4">http://csrc.nist.gov/publications/PubsFIPS.html#180-4</a>
- 6.2.3 Gebruik en achtergronden Digikoppeling certificaten
  Beschrijft het correcte gebruik en installatie van certificaten t.b.v.
  Digikoppeling.
- 6.2.4 Uitschakelen SSLen upgrade open SSL
  <a href="https://www.ncsc.nl/actueel/nieuwsberichten/ncsc-publiceert-nieuw-factsheet-schakel-ssl-2.0-uit-en-upgrade-openssl.html">https://www.ncsc.nl/actueel/nieuwsberichten/ncsc-publiceert-nieuw-factsheet-schakel-ssl-2.0-uit-en-upgrade-openssl.html</a>
- 6.2.5 [HTTPS- factsheet NCSC] HTTPS factsheet https://www.ncsc.nl/actueel/factsheets/factsheet-https-kan-een-stuk-veiliger.html
- 6.2.6 Digikoppeling Identificatie en Authenticatie
  Dit document is onderdeel van de Digikoppeling standaard.
  <a href="https://www.logius.nl/standaarden/digikoppeling/architectuur-en-koppelvlakstandaarden/">https://www.logius.nl/standaarden/digikoppeling/architectuur-en-koppelvlakstandaarden/</a>
- 6.2.7 Digikoppeling Architectuur
  Dit document is onderdeel van de Digikoppeling standaard.
  <a href="https://www.logius.nl/standaarden/digikoppeling/architectuur-en-koppelvlakstandaarden/">https://www.logius.nl/standaarden/digikoppeling/architectuur-en-koppelvlakstandaarden/</a>