



Programma van Eisen deel 3d: Certificate Policy - Domein Autonome Apparaten

Datum 18 januari 2016

Domein autonome apparaten:

Autonome Apparaten – Authenticiteit	2.16.528.1.1003.1.2.6.1
Autonome Apparaten – Vertrouwelijkheid	2.16.528.1.1003.1.2.6.2
Autonome Apparaten – Combinatie	2.16.528.1.1003.1.2.6.3

Colofon

Versienummer 4.2
Contactpersoon Policy Authority PKIoverheid

Organisatie Logius

Bezoekadres
Wilhelmina van Pruisenweg 52

Postadres
Postbus 96810
2509 JE DEN HAAG

T 0900 - 555 4555
servicecentrum@logius.nl

Inhoud

Colofon	2
Inhoud	3
1 Introductie op de Certificate Policy	6
1.1 <i>Achtergrond</i>	6
1.1.1 <i>Opzet van de Certificate Policy</i>	6
1.1.2 <i>Status</i>	7
1.2 <i>Verwijzingen naar deze CP</i>	7
1.3 <i>Gebruikersgemeenschap</i>	8
1.4 <i>Certificaatgebruik</i>	10
1.5 <i>Contactgegevens Policy Authority</i>	10
2 Publicatie en verantwoordelijkheid voor elektronische opslagplaats	11
2.1 <i>Elektronische opslagplaats</i>	11
2.2 <i>Publicatie van CSP-informatie</i>	11
3 Identificatie en authenticatie	12
3.4 <i>Naamgeving</i>	12
3.5 <i>Initiële identiteitsvalidatie</i>	12
3.6 <i>Identificatie en authenticatie bij vernieuwing van het certificaat</i>	13
4 Operationele eisen certificaatlevenscyclus	14
4.1 <i>Aanvraag van certificaten</i>	14
4.4 <i>Acceptatie van certificaten</i>	14
4.5 <i>Sleutelpaar en certificaatgebruik</i>	14
4.9 <i>Intrekking en opschorting van certificaten</i>	14
4.10 <i>Certificaat statusservice</i>	14
5 Management, operationele en fysieke beveiligingsmaatregelen	15
5.2 <i>Procedurele beveiliging</i>	15
5.3 <i>Personele beveiliging</i>	15
5.4 <i>Procedures ten behoeve van beveiligingsaudits</i>	15
5.5 <i>Archivering van documenten</i>	15
5.7 <i>Aantasting en continuïteit</i>	15
6 Technische beveiliging	16
6.1 <i>Genereren en installeren van sleutelparen</i>	16

6.2	<i>Private sleutelbescherming en cryptografische module engineering beheersmaatregelen</i>	16
6.3	<i>Andere aspecten van sleutelpaarmanagement</i>	17
6.4	<i>Activeringsgegevens</i>	17
6.5	<i>Logische toegangsbeveiliging van CSP-computers</i>	17
6.6	<i>Beheersmaatregelen technische levenscyclus</i>	17
6.7	<i>Netwerkbeveiliging</i>	17
7	Certificaat- en CRL-profielen	18
7.1	<i>Certificaatprofielen</i>	18
7.2	<i>CRL-profielen</i>	18
8	Conformiteitbeoordeling	19
9	Algemene en juridische bepalingen	20
9.2	<i>Financiële verantwoordelijkheid en aansprakelijkheid</i>	20
9.5	<i>Intellectuele eigendomsrechten</i>	20
9.6	<i>Aansprakelijkheid</i>	20
9.8	<i>Beperkingen van aansprakelijkheid</i>	20
9.12	<i>Wijzigingen</i>	21
9.13	<i>Geschillenbeslechting</i>	21
9.14	<i>Van toepassing zijnde wetgeving</i>	21
9.17	<i>Overige bepalingen</i>	21
	Bijlage A Profielen certificaten	22
10	Revisies	35
10.1	<i>Wijzigingen van versie 4.1 naar 4.2</i>	35
10.1.1	<i>Nieuw</i>	35
10.1.2	<i>Aanpassingen</i>	35
10.1.3	<i>Redactioneel</i>	35
10.2	<i>Wijzigingen van versie 4.0 naar 4.1</i>	35
10.2.1	<i>Nieuw</i>	35
10.2.2	<i>Aanpassingen</i>	35
10.2.3	<i>Redactioneel</i>	35
10.3	<i>Wijzigingen van versie 3.7 naar 4.0</i>	35
10.3.1	<i>Nieuw</i>	35
10.3.2	<i>Aanpassingen</i>	35
10.3.3	<i>Redactioneel</i>	35

De Policy Authority (PA) van de PKI voor de overheid ondersteunt de Minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties bij het beheer over de PKI voor de overheid.

De PKI voor de overheid is een afsprakenstelsel. Dit maakt generiek en grootschalig gebruik mogelijk van de elektronische handtekening, en faciliteert voorts identificatie op afstand en vertrouwelijke communicatie. De taken van de PA PKIoverheid zijn:

- het leveren van bijdragen voor de ontwikkeling en het beheer van het normenkader dat aan de PKI voor de overheid ten grondslag ligt, het zogeheten Programma van Eisen (PvE);
- het proces van toetreding door Certification Service Providers (CSP's) tot de PKI voor de overheid begeleiden en voorbereiden van de afhandeling;
- het toezicht houden op en controleren van de werkzaamheden van CSP's die onder de root van de PKI voor de overheid certificaten uitgeven.

De doelstelling van de Policy Authority is:

Het handhaven van een werkbaar en betrouwbaar normenkader voor PKI-diensten dat voorziet in een vastgesteld beveiligingsniveau voor de communicatiebehoefte van de overheid en transparant is voor de gebruikers.

Revisiegegevens

Versie	Datum	Omschrijving
1.0	08-10-2009	Definitieve versie
2.0	09-10-2009	Vastgesteld door BZK oktober 2009
2.1	11-01-2010	Vastgesteld door BZK januari 2010
3.0	25-01-2011	Vastgesteld door BZK januari 2011
3.1	01-07-2011	Vastgesteld door BZK juni 2011
3.2	27-01-2012	Vastgesteld door BZK januari 2012
3.3	01-07-2012	Vastgesteld door BZK juni 2012
3.4	04-02-2013	Vastgesteld door BZK januari 2013
3.5	06-07-2013	Vastgesteld door BZK juli 2013
3.6	01-2014	Vastgesteld door BZK januari 2014
3.7	06-2014	Vastgesteld door BZK juni 2014
4.0	12-2014	Vastgesteld door BZK december 2014
4.1	07-2015	Vastgesteld door BZK juli 2015
4.2	01-2016	Vastgesteld door BZK januari 2016

1 Introductie op de Certificate Policy

1.1 Achtergrond

Dit is deel 3d van het Programma van Eisen (PvE) van de PKI voor de overheid en wordt aangeduid als Certificate Policy (CP). In het PvE zijn de normen voor de PKI voor de overheid vastgelegd. Dit deel heeft betrekking op de eisen die aan de dienstverlening van een Certification Service Provider (CSP) binnen de PKI voor de overheid worden gesteld. Binnen de PKI voor de overheid is onderscheid gemaakt tussen verschillende domeinen. Dit document heeft uitsluitend betrekking op de apparaatgebonden certificaten uitgegeven door CSP's in het domein Autonome Apparaten.

In dit hoofdstuk is een beknopte toelichting opgenomen op de CP. Een uitgebreide toelichting op de achtergrond en structuur van de PKI voor de overheid, evenals de samenhang tussen de verschillende delen uit het PvE is opgenomen in deel 1 van het PvE.

Voor een overzicht van de in dit deel gehanteerde definities en afkortingen wordt verwezen naar deel 4 van het PvE.

1.1.1 Opzet van de Certificate Policy

Zoals in deel 1 van het PvE is aangegeven bestaan de eisen die onderdeel uitmaken van de CP uit eisen¹:

- die voortkomen uit het Nederlandse wettelijke kader in relatie tot de elektronische handtekening;
- die voortkomen uit de vigerende versie van de standaard ETSI TS 102 042 waarbij policy NCP+² van toepassing is, zodat gebruikt wordt gemaakt van een SUD (ETSI CP OID 0.4.0.2042.1.2);
- die specifiek door en voor de PKIoverheid zijn opgesteld.

In de hoofdstukken 2 t/m 9 is voor de specifieke PKIoverheid-eisen een verwijzing opgenomen naar de Aanvullende eisen. In de onderstaande tabel is de structuur van de verwijzing naar de inhoudelijke PKIoverheid-eis (PKIo-eis) weergegeven.

RFC 3647	Verwijzing naar de paragraaf uit de RFC 3647-structuur waarop de PKIo-eis betrekking heeft. RFC 3647 is een PKIX raamwerk van de Internet Engineering Task Force (IETF) en is de de facto standaard voor de structuur van
----------	---

¹ Voor een toelichting op positionering van de binnen de PKI voor de overheid geldende eisen wordt verwezen naar deel 1 van het PvE.

² De CP Autonome Apparaten is gebaseerd op een andere onderliggende standaard dan de CP's voor persoonsgebonden certificaten. Omdat apparatencertificaten niet persoonsgebonden zijn en geen gekwalificeerde certificaten zijn zoals bedoeld in de Wet Elektronische Handtekeningen wijken de eisen aan apparatencertificaten op bepaalde punten af van de eisen aan andere soorten certificaten. Voor certificaten met een ExtkeyUsage client- and server authentication zijn de policies NCP in combinatie met OVCP, PTC-BR en Netsec van toepassing. Dit komt omdat deze certificaten volgens het CABforum worden beschouwd als SSL certificaten. Voor Netsec geldt dat eisen 1h, 3a, 3e, 4c.i en 4f niet normatief zijn (ETSI CP OID 0.4.0.2042.1.7).

	Certificate Policies en Certification Practice Statements ³ .
Nummer	Uniek nummer van de PKIo-eis. Per paragraaf wordt een doorlopende nummering gehanteerd voor de PKIo-eisen. In combinatie met het RFC 3647 paragraafnummer vormt dit een unieke aanduiding voor de PKIo-eis.

In dit CP is ook een aantal bepalingen opgenomen die niet als PKIo-eis zijn geformuleerd. Deze bepalingen stellen geen eisen aan de CSP's binnen de PKI voor de overheid maar zijn als beleid wel van toepassing op de PKI voor de overheid. Het betreft hier bepalingen uit de paragrafen 1.1, 1.1.1, 1.1.2, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 8, 9.12.1, 9.12.2, 9.14 en 9.17.

In bijlage A zijn de binnen de PKIoverheid gehanteerde profielen met betrekking tot de apparatencertificaten opgenomen. De certificaat statusinformatie is in de basiseisen opgenomen.

1.1.2

Status

Dit is versie 4.2 van deel 3d van het PVE. De huidige versie is bijgewerkt tot en met 18 januari 2016.

De PA heeft de grootst mogelijke aandacht en zorg besteed aan de gegevens en informatie, die zijn opgenomen in deze CP. Desalniettemin is het mogelijk dat onjuistheden en onvolkomenheden voorkomen. De PA aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor schade als gevolg van deze onjuistheden of onvolkomenheden, noch voor schade die wordt veroorzaakt door het gebruik of de verspreiding van deze CP, indien deze CP wordt gebruikt buiten het in paragraaf 1.4 van deze CP beschreven certificaatgebruik.

1.2 Verwijzingen naar deze CP

Binnen de PKI voor de overheid is er sprake van een structuur gebaseerd op het SHA-1 algoritme (G1) en op het SHA-256 algoritme (G2 en G3). Verder is er onder de stamcertificaten, een indeling gemaakt in verschillende domeinen.

Voor de G1 root is sprake van de domeinen Overheid/Bedrijven (deze twee domeinen zijn in de loop van de tijd samengevoegd) en Burger. Voor de G2 root is er sprake van een domein Organisatie, een domein Burger en een domein Autonome Apparaten.

Voor de G3 root is sprake van een domein Organisatie Persoon, een domein Organisatie Services, een domein Burger en een domein Autonome Apparaten.

Elke CP wordt uniek geïdentificeerd door een OID, conform het onderstaande schema

³ In de hoofdstukken 2 t/m 9 zijn alleen die paragrafen uit RFC 3647 opgenomen waarvoor een PKIo-eis van toepassing is.

Domein Autonome Apparaten:	
OID	CP
2.16.528.1.1003.1.2.6.1	voor het authenticiteitcertificaat voor apparaten binnen het domein Autonome Apparaten, dat de publieke sleutel bevat ten behoeve van identificatie en authenticatie.
2.16.528.1.1003.1.2.6.2	voor het vertrouwelijkheidcertificaat voor apparaten binnen het domein Autonome Apparaten, dat de publieke sleutel bevat ten behoeve van vertrouwelijkheid.
2.16.528.1.1003.1.2.6.3	voor het combinatiecertificaat voor apparaten binnen het domein Autonome Apparaten, dat de publieke sleutel bevat ten behoeve van authenticiteit & vertrouwelijkheid.

De OID is als volgt opgebouwd: {joint-iso-itu-t (2). country (16). nederland (528). Nederlandse organisatie (1). nederlandse-overheid (1003). pki voor de overheid (1). cp (2). domein autonome apparaten (6). authenticiteit (1)/ vertrouwelijkheid (2)/ combinatie (3). versienummer}.

Als eisen slechts voor één of twee typen certificaten van toepassing zijn, dan is dat nadrukkelijk aangegeven door de Object Identifier (OID) te vermelden van de van toepassing zijnde CP of CP's.

1.3 Gebruikersgemeenschap

Binnen het domein Autonome Apparaten zijn de certificaathouders apparaten die in hun operationele levensfase zelfstandig de integriteit en authenticiteit van (meet)gegevens waarborgen ten behoeve van (een specifiek doel binnen een kerntaak van) een bepaalde overheidsinstantie. De betreffende overheidsinstantie publiceert een normenkader voor de voor het gespecificeerde doel te fabriceren apparaten en wordt daarmee als de "kadersteller" gekenmerkt.

Op basis van dat normenkader geeft de kadersteller een conformiteitcertificaat af aan elke fabrikant die en voor elk – door die fabrikant te produceren – type apparaat dat aan het normenkader conformeert (voor het uitvoeren van conformiteitbeoordelingen en het afgeven van conformiteitcertificaten kan de kadersteller een toezichthouder aanwijzen). Hiermee worden (gegadigde) apparaat-fabrikanten in staat gesteld aan het normenkader conformerende apparaten op de markt te brengen.

Voorafgaand aan de operationeelstelling van een (aan het normenkader conformerend) apparaat, dient er een certificaat uit het domein Autonome Apparaten aan dat apparaat te worden toegekend (gekoppeld). Gedurende de operationele levensduur van een autonoom apparaat kan het apparatencertificaat worden vervangen c.q. ingetrokken. De kadersteller dient een of meer organisaties te autoriseren voor het uitvoeren van deze taken. Een dergelijke organisatie wordt in deze CP aangemerkt als Abonnee.

Een Abonnee kan een of meer certificaatbeheerders aanwijzen voor het (namens de Abonnee) uitvoeren van een of meer handelingen met betrekking tot certificaten uit het domein Autonome Apparaten.

Certificaatbeheerders kunnen in twee vormen voorkomen:

- Natuurlijke personen met een directe relatie tot de Abonneeorganisatie;
- Natuurlijke personen met een relatie tot een of meer rechtspersonen die een overeenkomst met de Abonneeorganisatie hebben.

Rekening houdend met wat hierboven beschreven is, bestaat in het domein Autonome Apparaten de gebruikersgemeenschap uit kaderstellers, fabrikanten, abonnees, certificaatbeheerders, certificaathouders (de apparaten zelf) en vertrouwende partijen (waaronder de kaderstellers zelf).

- Een *Kadersteller* is een overheidsinstantie die:
 - voor een bepaalde kerntaak de behoefte heeft aan – van buiten haar directe invloedssfeer afkomstige – (meet)gegevens;
 - voor het waarborgen van de integriteit en authenticiteit van die (meet)gegevens gebruik wenst te maken van autonoom handelende apparaten van een bepaalde soort;
 - voor het waarborgen van de betrouwbaarheid van exemplaren van die apparaatsoort:
 - een normenkader voor de productie, activering, operatie, onderhoud, inname en gebruik opstelt en in wet- en regelgeving vastlegt;
 - op basis van dat normenkader organisaties autoriseert voor:
 - het produceren en verspreiden van apparaten van betreffende soort;
 - het koppelen van certificaten aan apparaten van betreffende soort;
 - het vervangen van certificaten op apparaten van betreffende soort;
 - het intrekken van certificaten van apparaten van betreffende soort.
- Een *Fabrikant* is een in Nederland erkende organisatie, die aantoonbaar conformeert aan het Normenkader voor het produceren en in Nederland verspreiden van een specifieke soort Autonome Apparaten en daarvoor dan ook is geautoriseerd door de Kadersteller.
- Een *Abonnee* is een natuurlijke of rechtspersoon die met een CSP een overeenkomst sluit namens een of meer Certificaathouders voor het laten certificeren van de publieke sleutels. In het kader van het domein Autonome Apparaten is een Abonnee een in Nederland erkende organisatie, die aantoonbaar conformeert aan de toelatingseisen voor het koppelen van certificaten (uit het domein Autonome Apparaten) aan een specifieke soort Autonome Apparaten.
- Een *Certificaathouder* is een entiteit, gekenmerkt via een beschermde koppeling met een certificaat als de houder van de private sleutel die is verbonden met de publieke sleutel die in het certificaat is gegeven.

Een Certificaathouder is een apparaat waarvan de werking en de wijze van produceren aantoonbaar conformeren aan het normenkader van een specifieke soort autonome apparaten en dat in die hoedanigheid door de kadersteller geautoriseerd is gebruik te maken van een aan dat apparaat gekoppeld Autonome Apparatencertificaat.

De koppeling tussen certificaat en apparaat is gemaakt en beschermd door een organisatorische entiteit waarvoor een abonnee de contracterende partij is.

- Een *Certificaatbeheerder* is een natuurlijke persoon of een combinatie van een natuurlijke en een rechtspersoon die namens de Abonnee handelingen (koppelen, vervangen en/of intrekken) uitvoert ten aanzien van het certificaat van de certificaathouder. De abonnee geeft de certificaatbeheerder opdracht de betreffende handelingen uit te voeren en legt dit vast in een bewijs van certificaatbeheer.
- Een *Vertrouwende partij* is iedere natuurlijke of rechtspersoon die ontvanger is van een certificaat en die handelt in vertrouwen op dat certificaat. Anders dan bij andere CP's ontlene vertrouwende partijen zekerheid aan zowel de verbondenheid van een autonoom apparaat met diens certificaat, als aan de met dat certificaat aangeduide goedkeuring van de werking van het autonome apparaat. De CP Autonome Apparaten legt derhalve even veel nadruk op het bieden van zekerheid over de verbondenheid van een door een autonoom apparaat ondertekend bericht met enerzijds de identiteit van het autonome apparaat en anderzijds diens goedgekeurde werking. Het vaststellen van de identiteit van de certificaathouder (apparaat) is in dit licht net zo van belang als het vaststellen van de goedkeuring van diens werking.

1.4 Certificaatgebruik

Het gebruik van certificaten uitgegeven onder deze CP heeft betrekking op communicatie van certificaathouders die handelen conform hun gecertificeerde werking.

[OID 2.16.528.1.1003.1.2.6.1] Authenticiteitscertificaten, die onder deze CP worden uitgegeven, kunnen worden gebruikt voor het langs elektronische weg betrouwbaar identificeren en authenticeren van het Autonome Apparaat en diens gecertificeerde werking.

[OID 2.16.528.1.1003.1.2.6.2] Vertrouwelijkheidscertificaten, die onder deze CP worden uitgegeven, kunnen worden gebruikt voor het beschermen van de vertrouwelijkheid van gegevens, die worden uitgewisseld met het Autonome Apparaat en/of daarin worden opgeslagen in elektronische vorm.

[OID 2.16.528.1.1003.1.2.6.3] Combinatiecertificaten die onder deze CP worden uitgegeven, kunnen worden gebruikt voor het beveiligen van een verbinding tussen een bepaalde client en een Autonoom Apparaat.

1.5 Contactgegevens Policy Authority

De PA is verantwoordelijk voor deze CP. Vragen met betrekking tot deze CP kunnen worden gesteld aan de PA, waarvan het adres gevonden kan worden op: <http://www.logius.nl/pkioverheid>.

2 Publicatie en verantwoordelijkheid voor elektronische opslagplaats

2.1 Elektronische opslagplaats

Bevat geen aanvullende eisen.

2.2 Publicatie van CSP-informatie

Bevat geen aanvullende eisen.

3 Identificatie en authenticatie

3.4 Naamgeving

Bevat geen aanvullende eisen.

3.5 Initiële identiteitsvalidatie

RFC 3647	3.2.2 Authenticatie van organisatorische entiteit
Nummer	3.2.2-pkio4

RFC 3647	3.2.2 Authenticatie van organisatorische entiteit
Nummer	3.2.2-pkio144

RFC 3647	3.2.3 Authenticatie van persoonlijke identiteit
Nummer	3.2.3-pkio22

RFC 3647	3.2.3 Authenticatie van persoonlijke identiteit
Nummer	3.2.3-pkio24

RFC 3647	3.2.3 Authenticatie van persoonlijke identiteit
Nummer	3.2.3-pkio26

RFC 3647	3.2.5 Autorisatie van de certificaathouder
Nummer	3.2.5-pkio31

RFC 3647	3.2.5 Autorisatie van de certificaathouder
Nummer	3.2.5-pkio34

3.6 Identificatie en authenticatie bij vernieuwing van het certificaat

Bevat geen aanvullende eisen.

4 Operationele eisen certificaatlevenscyclus

4.1 Aanvraag van certificaten

Bevat geen aanvullende eisen.

4.4 Acceptatie van certificaten

Bevat geen aanvullende eisen.

4.5 Sleutelpaar en certificaatgebruik

Bevat geen aanvullende eisen.

4.9 Intrekking en opschorting van certificaten

RFC 3647	4.9.1 Omstandigheden die leiden tot intrekking
Nummer	4.9.1-pkio52

RFC 3647	4.9.3 Procedure voor een verzoek tot intrekking
Nummer	4.9.3-pkio57

RFC 3647	4.9.3 Procedure voor een verzoek tot intrekking
Nummer	4.9.3-pkio58

RFC 3647	4.9.7 CRL-uitgiftefrequentie
Nummer	4.9.7-pkio65

RFC 3647	4.9.9 Online intrekking/statuscontrole
Nummer	4.9.9-pkio66

4.10 Certificaat statusservice

Bevat geen aanvullende eisen.

5 Management, operationele en fysieke beveiligingsmaatregelen

5.2 Procedurele beveiliging

Bevat geen aanvullende eisen.

5.3 Personele beveiliging

RFC 3647	5.3.2 Antecedentenonderzoek
Nummer	5.3.2-pkio79

5.4 Procedures ten behoeve van beveiligingsaudits

RFC 3647	5.4.1 Vastlegging van gebeurtenissen
Nummer	5.4.1-pkio80

5.5 Archivering van documenten

RFC 3647	5.5.1 Vastlegging van gebeurtenissen
Nummer	5.5.1-pkio82

5.7 Aantasting en continuïteit

RFC 3647	5.7.4 Continuïteit van de bedrijfsvoering na calamiteit
Nummer	5.7.4-pkio86

6 Technische beveiliging

6.1 Genereren en installeren van sleutelparen

RFC 3647	6.1.1 Genereren van sleutelparen voor de CSP sub CA
Nummer	6.1.1-pkio87

RFC 3647	6.1.1 Genereren van sleutelparen van de certificaathouders
Nummer	6.1.1-pkio88

RFC 3647	6.1.1 Genereren van sleutelparen van de certificaathouders
Nummer	6.1.1-pkio89

RFC 3647	6.1.2 Overdracht van private sleutel en SUD aan certificaathouder
Nummer	6.1.2-pkio95

6.2 Private sleutelbescherming en cryptografische module engineering beheersmaatregelen

RFC 3647	6.2.3 Escrow van private sleutels van certificaathouders
Nummer	6.2.3-pkio99

RFC 3647	6.2.3 Escrow van private sleutels van certificaathouders
Nummer	6.2.3-pkio100

RFC 3647	6.2.11 Eisen voor veilige middelen voor het aanmaken van elektronische handtekeningen
Nummer	6.2.11-pkio125

RFC 3647	6.2.11 Eisen voor veilige middelen voor het aanmaken van elektronische handtekeningen
Nummer	6.2.11-pkio105

6.3 Andere aspecten van sleutelpaarmanagement

RFC 3647	6.3.2 Gebruiksduur voor certificaten en publieke en private sleutels
Nummer	6.3.2-pkio111

6.4 Activeringsgegevens

RFC 3647	6.4.1 Genereren en installeren van activeringsgegevens
Nummer	6.4.1-pkio112

RFC 3647	6.4.1 Genereren en installeren van activeringsgegevens
Nummer	6.4.1-pkio113

6.5 Logische toegangsbeveiliging van CSP-computers

Bevat geen aanvullende eisen.

6.6 Beheersmaatregelen technische levenscyclus

Bevat geen aanvullende eisen.

6.7 Netwerkbeveiliging

Bevat geen aanvullende eisen.

7 Certificaat- en CRL-profielen

7.1 Certificaatprofielen

RFC 3647	7.1 Certificaatprofielen
Nummer	7.1-pkio151

7.2 CRL-profielen

Bevat geen aanvullende eisen.

8 Conformiteitbeoordeling

Alle onderwerpen met betrekking tot de conformiteitbeoordeling van de CSP's binnen de PKI voor de overheid worden behandeld in PvE deel 2: Toetreding tot en Toezicht binnen de PKI voor de overheid.

9 Algemene en juridische bepalingen

9.2 Financiële verantwoordelijkheid en aansprakelijkheid

RFC 3647	9.2.1 Verzekeringsdekking
Nummer	9.2-pkio124

9.5 Intellectuele eigendomsrechten

Bevat geen aanvullende eisen.

9.6 Aansprakelijkheid

RFC 3647	9.6.1 Aansprakelijkheid van CSP's
Nummer	9.6.1-pkio127

RFC 3647	9.6.1 Aansprakelijkheid van CSP's
Nummer	9.6.1-pkio142

RFC 3647	9.6.1 Aansprakelijkheid van CSP's
Nummer	9.6.1-pkio128

RFC 3647	9.6.1 Aansprakelijkheid van CSP's
Nummer	9.6.1-pkio132

9.8 Beperkingen van aansprakelijkheid

RFC 3647	9.8 Beperkingen van aansprakelijkheid
Nummer	9.8-pkio143

9.12 Wijzigingen

Bevat geen aanvullende eisen.

9.13 Geschillenbeslechting

Bevat geen aanvullende eisen.

9.14 Van toepassing zijnde wetgeving

Bevat geen aanvullende eisen.

9.17 Overige bepalingen

RFC 3647	9.17 Overige bepalingen
Nummer	9.17-pkio141

Als één of meerdere bepalingen van deze CP bij gerechtelijke uitspraak ongeldig of anderszins niet van toepassing wordt verklaard, laat dit de geldigheid en toepasselijkheid van alle overige bepalingen onverlet.

Bijlage A Profielen certificaten

Profiel van apparatencertificaten voor het domein Autonome Apparaten

Criteria

Bij de beschrijving van de velden en attributen binnen een certificaat worden de volgende codes gebruikt:

- V: Verplicht; geeft aan dat het attribuut verplicht is en MOET worden gebruikt in het certificaat.
- O: Optioneel; geeft aan dat het attribuut optioneel is en KAN worden opgenomen in het certificaat.
- A: Afgeraden; geeft aan dat het attribuut afgeraden wordt maar KAN worden opgenomen in het certificaat.

Het is niet toegestaan velden te gebruiken die niet in de certificaatprofielen staan beschreven.

Bij de extensies worden velden/attributen die volgens de internationale standaarden critical zijn in de 'Critical' kolom met ja gemerkt om aan te geven dat het betreffende attribuut MOET worden gecontroleerd door middel van een proces waarmee een certificaat wordt geëvalueerd. Overige velden/attributen worden met nee gemerkt.

Apparatencertificaten

Basisattributen

Veld / Attribuut	Criteria	Beschrijving	Norm referentie	Type	Toelichting
Version	V	MOET ingesteld worden op 2 (X.509v3).	RFC 5280	Integer	Beschrijft de versie van het certificaat, de waarde 2 staat voor X.509 versie 3.
SerialNumber	V	Een serienummer dat op unieke wijze het certificaat binnen het uitgevende CA domein MOET identificeren.	RFC 5280	Integer	Alle eindgebruiker certificaten moeten tenminste 8 bytes aan niet te voorspellen willekeurige data bevatten in het serienummer (SerialNumber) van het certificaat.
Signature	V	MOET worden ingesteld op het algoritme, zoals deze door de PA is bepaald.	RFC 5280, ETSI TS 102176	OID	MOET gelijk zijn aan het veld signatureAlgorithm. Voor certificaten onder het G2 stamcertificaat wordt alleen sha-256WithRSAEncryption toegestaan.
Issuer	V	MOET een Distinguished Name (DN) bevatten. Veld heeft de onderstaande attributen:	PKIo, RFC3739, ETSI TS 102280		Andere attributen dan hieronder genoemd MOGEN NIET worden gebruikt. De attributen die worden gebruikt MOETEN gelijk zijn aan de gelijknamige attributen in het Subject veld van het CSP certificaat (ten behoeve van validatie).
Issuer.countryName	V	MOET de landcode bevatten van het land waar de uitgevende organisatie van het certificaat is gevestigd.	ETSI TS101862, X520, ISO 3166	Printable String	C = NL voor CSP's gevestigd in Nederland.
Issuer.organization-Name	V	Volledige naam conform geaccepteerd document of basisregistratie.	ETSI TS 102280	UTF8String	
Issuer.org- nizationalUnitName	O	Optionele aanduiding van een organisatieonderdeel. Dit veld MAG NIET een functieaanduiding of dergelijke bevatten. Wel eventueel de typen certificaten die worden ondersteund.	ETSI TS 102280	UTF8String	Meerdere instanties van dit attribuut MOGEN gebruikt worden.
Issuer.serialNumber	O	MOET, conform RFC 3739, worden gebruikt INDIEN eenduidige naamgeving dit vereist.	RFC 3739	Printable String	
Issuer.commonName	V	MOET de naam van de CA bevatten conform	PKIo, RFC 5280,	UTF8String	Het commonName attribuut MAG NIET nodig zijn om de uitgevende instantie te

Veld / Attribuut	Criteria	Beschrijving	Norm referentie	Type	Toelichting
		geaccepteerd document of basisregistratie, MAG worden aangevuld met de Domein aanduiding en/of de typen certificaat die worden ondersteund.	RFC 3739		identificeren (geen onderdeel van de Distinguished Name, eis uit RFC 3739).
Validity	V	MOET de geldigheidsperiode (validity) van het certificaat definiëren.	RFC 5280	UTCTime	MOET begin- en einddatum bevatten voor geldigheid van het certificaat conform het van toepassing zijnde beleid vastgelegd in het CPS.
Subject	V	De attributen die worden gebruikt om het subject (apparaat) te beschrijven MOETEN het subject op unieke wijze benoemen en gegevens bevatten over de abonneeorganisatie. Veld heeft de volgende attributen:	PKIo, RFC3739, ETSI TS 102 280		MOET een Distinguished Name (DN) bevatten. Andere attributen dan hieronder genoemd MOGEN NIET worden gebruikt.
Subject.countryName	V	Vaste waarde: C=NL, conform ISO 3166.	RFC 3739, X520, ISO 3166, PKIo	PrintableString	Met countryname wordt aangegeven dat het certificaat is uitgegeven binnen de <i>context</i> van de PKI voor de (Nederlandse) overheid.
Subject.commonName	V	MOET het normenkader waaraan het apparaat conformeert identificeren OF MOET het aan het normenkader conformerende model/type van het apparaat identificeren.	RFC 3739, ETSI TS 102 280, PKIo	UTF8String	De abonnee MOET aantonen dat diens organisatie deze naam mag toekennen. Het is niet toegestaan in dit attribuut wildcards te gebruiken. Voorbeelden van een correcte invulling zijn: Het typegoedkeuringsnummer van het betreffende apparaat; De (korte) omschrijving van de specifieke soort Autonoom Apparaten
Subject.organization-Name	V	Volledige naam van de organisatie van de abonnee conform geaccepteerd document of Basisregistratie.	PKIo	UTF8String	De abonneeorganisatie is de organisatie waarmee de CSP een overeenkomst heeft gesloten voor het binnen het door de kadersteller opgestelde normenkader koppelen/toekennen van certificaten aan apparaten.
Subject.organizational-	O	Optionele aanduiding van een organisatieonderdeel	PKIo		Dit attribuut MAG meerdere malen voorkomen.

Veld / Attribuut	Criteria	Beschrijving	Norm referentie	Type	Toelichting
UnitName		binnen de abonneeorganisatie. MOET overeenstemmen met een door de abonneeorganisatie gedocumenteerde naam van een organisatieonderdeel.			Uit bij de abonneeorganisatie opvraagbare documentatie MOET blijken dat de in dit attribuut gebruikte naam dat organisatieonderdeel vermeldt waarin de certificaatbeheerder(s) van de abonneeorganisatie werkzaam is (zijn).
Subject.stateOrProvinceName	A	Het gebruik wordt afgeraden. Indien aanwezig MOET dit veld de provincie van vestiging van de abonnee conform geaccepteerd document of Basisregistratie te bevatten.	PKIo, RFC 3739	UTF8String	Naam van de provincie MOET in overeenstemming zijn met het adres van de abonnee volgens geaccepteerd document of registratie.
Subject.localityName	A	Het gebruik wordt afgeraden. Indien aanwezig MOET dit veld de vestigingsplaats van de abonnee conform geaccepteerd document of Basisregistratie te bevatten.	PKIo, RFC 3739	UTF8String	Naam van de vestigingsplaats MOET in overeenstemming zijn met het adres van de abonnee volgens geaccepteerd document of registratie.
Subject.postalAddress	A	Het gebruik wordt afgeraden. Indien aanwezig MOET dit veld het postadres van de abonnee conform geaccepteerd document of Basisregistratie te bevatten.	PKIo, RFC 3739	UTF8String	Adres MOET in overeenstemming zijn met het adres van de abonnee volgens geaccepteerd document of registratie.
Subject.serialNumber	O	Het is de verantwoordelijkheid van een CSP om de uniciteit van het subject (apparaat) te waarborgen. Het Subject.serialNumber MOET gebruikt worden om het subject uniek te identificeren.	RFC 3739, X 520, PKIo	Printable String	Het nummer wordt door de CSP en/of de overheid bepaald. Het nummer kan per domein verschillen en voor meerdere toepassingen gebruikt worden. In aanvulling op de definitie in RFC 3739 MAG het nummer worden aangevuld om naast het subject, bijvoorbeeld het SUD te identificeren.
Subject.title	O	Geeft de binnen het normenkader geldende	ETSI TS 102 280,		De kadersteller bepaalt of dit attribuut wordt gebruikt en legt dat gebruik vast in

Veld / Attribuut	Criteria	Beschrijving	Norm referentie	Type	Toelichting
		autorisatie van het (autonome) apparaat aan.	RFC 3739, RFC 5280		het door hem op te stellen normenkader.
subjectPublicKeyInfo	V	Bevat o.a. de publieke sleutel.	ETSI TS 102 280, RFC 3279		Bevat de publieke sleutel, identificeert het algoritme waarmee de sleutel kan worden gebruikt.

Standaard extensies

Veld / Attribuut	Criteria	Critical?	Beschrijving	Norm referentie	Type	Toelichting
authorityKeyIdentifier	V	Nee	Het algoritme om de AuthorityKey te genereren MOET worden ingesteld op een algoritme zoals door de PA is bepaald.	ETSI TS 102 280, RFC 5280	BitString	De waarde MOET de SHA-1 hash van de authorityKey (publieke sleutel van de CSP/CA) bevatten.
SubjectKeyIdentifier	V	Nee	Het algoritme om de subjectKey te genereren MOET worden ingesteld op een algoritme zoals door de PA is bepaald.	RFC 5280	BitString	De waarde MOET de SHA-1 hash van de subjectKey (publieke sleutel van de certificaathouder) bevatten.
KeyUsage	V	Ja	Dit attribuut extensie specificeert het beoogde doel van de in het certificaat opgenomen sleutel.	RFC 3739, RFC 5280, ETSI TS	BitString	

			<p>In de PKI voor de overheid zijn per certificaatsoort verschillende bits opgenomen in the keyUsage extensie.</p> <p>In authenticiteitcertificaten MOET het digitalSignature bit zijn opgenomen. Een andere keyUsage MAG hiermee NIET worden gecombineerd.</p> <p>In vertrouwelijkheidcertificaten MOETEN de keyEncipherment en dataEncipherment bits zijn opgenomen. Optioneel MAG dit worden gecombineerd met het keyAgreement bit. Een andere keyUsage MAG hiermee NIET worden gecombineerd.</p> <p>In combinatiecertificaten MOETEN de digitalSignature, keyEncipherment en keyAgreement bits zijn opgenomen en zijn aangemerkt als essentieel. Een ander keyUsage MAG hiermee NIET worden gecombineerd</p>	102 280		
CertificatePolicies	V	Nee	<p>MOET de OID bevatten van de certificate policy (CP), de URI van het certification practice statement (CPS), en een gebruikersnotitie. Het te gebruiken OID schema in de PKI voor de overheid wordt beschreven in de CP.</p>	RFC 3739	OID, String, String	<p>Voor apparaatencertificaten in domein Autonome Apparaten zijn de OID's: 2.16.528.1.1003.1.2.6.1, 2.16.528.1.1003.1.2.6.2 en 2.16.528.1.1003.1.2.6.3.</p> <p>Een eventuele verdere beperking ten aanzien van het certificaatgebruik MOET worden opgenomen in het CPS waarnaar deze extensie verwijst en wordt bij voorkeur ook vermeld in de in deze extensie opgenomen gebruikersnotitie.</p> <p>Verwijzen naar paragraafnummers van het PVE / CP in de gebruikersnotitie</p>

						wordt afgeraden omdat persistentie hiervan niet kan worden gegarandeerd (in tegenstelling tot het OID nummer van de CP).
SubjectAltName	V	Nee	Bevat een of meer alternatieve namen/identificatienummers van de certificaathouder	RFC 5280, PKIo, ETSI 102 280		Andere attributen dan hieronder genoemd MOGEN NIET worden gebruikt.
SubjectAltName.otherName	V		MOET worden gebruikt met daarin een nummer dat de certificaathouder (subject) wereldwijd uniek identificeert. In het authenticiteitcertificaat MAG daarnaast als othername een PrincipalName (UPN) worden opgenomen voor gebruik met SSO (Single Sign On).	RFC 4043, PKIo	IA5String, Microsoft UPN, IBM Principal-Name of Permanent-Identifier	Bevat een door PKIoverheid aan de CSP (issuer) toegewezen OID en een binnen de namespace van die OID uniek nummer dat blijvend de certificaathouder (subject) identificeert, op een van de volgende manieren: MS UPN: [nummer]@[OID] IA5String: [OID].[nummer] IA5String: [OID]-[nummer] Permanent Identifier: Identifiervalue = [nummer] Assigner = [OID] Variant 1. is tevens geschikt voor SSO (Single Sign On). Als er een tweede othername voor SSO in het certificaat staat MOET de SSO othername als eerste in de SubjectAltName te staan, vóór de hierboven beschreven PKIoverheid formaat othername, teneinde een goede werking van het SSO mechanisme te waarborgen.
SubjectAltName.rfc822Name	A		MAG worden gebruikt voor een e-mail adres van de service, ten behoeve van applicaties die het e-mail adres nodig hebben om goed te functioneren.	RFC 5280	IA5String	Voor PKIoverheid certificaten wordt het gebruik van e-mail adressen afgeraden, omdat e-mail adressen van certificaathouders vaak wisselen en gevoelig zijn voor spam.
BasicConstraints	O	Ja	Het "CA" veld MOET op "FALSE" staan of worden weggelaten (default waarde is dan "FALSE").	RFC 5280		In een (Nederlandstalige) browser zal dan te zien zijn: "Subjecttype = Eidentiteit", "Beperking voor padlengte = Geen".

CRLDistributionPoints	V	Nee	MOET de URI van een CRL distributiepunt bevatten.	RFC 5280, ETSI TS 102 280		De aanwezige referentie MOET via http of ldap protocol toegankelijk zijn. Het attribuut Reason MAG NIET worden gebruikt, er MOET naar 1 CRL worden verwezen voor alle soorten intrekingsredenen. Naast CRL MOGEN ook andere vormen van certificaatstatus informatiediensten worden ondersteund.
ExtKeyUsage	V	Ja / Nee		RFC 5280	KeyPurposeId's	Zie eis 7.1-pki0151
FreshestCRL	O	Nee	MOET de URI van een Delta-CRL distributiepunt bevatten, indien gebruik wordt gemaakt van Delta-CRL's.	RFC 5280, PKIO		Delta-CRL's zijn een optionele uitbreiding. Om aan de eisen van PKIoverheid te voldoen MOET een CSP tevens volledige CRL's publiceren met de geëiste uitgiftefrequentie.

Private extensies

Veld / Attribuut	Criteria	Critical?	Beschrijving	Norm referentie	Type	Toelichting
authorityInfoAccess accessMethod (id-ad-caIssuers)	O		Een AccessDescription item met accessMethod id-ad-caIssuers verwijst naar de online locatie waar het certificaat van de CSP CA die het onderhavige certificaat ondertekende (uitgaf) zich bevindt.	RFC 5280	URI	Dit attribuut MOET de URI van het desbetreffende certificaatbestand/-object bevatten. Indien het een HTTP-URI betreft, is het bestand waarnaar verwezen wordt: bij voorkeur een DER-gecodeerd CA-certificaatbestand, dat door de desbetreffende HTTP server is aangemerkt als zijnde van het MIME type "application/pkix-cert".
SubjectInfoAccess	O	Nee		RFC 5280	OID, General-name	Dit veld kan gebruikt worden om te verwijzen naar aanvullende informatie over het subject.

CRL extensies

Veld / Attribuut	Criteria	Critical	Beschrijving	Norm referentie ¹	Type	Toelichting
authority-KeyIdentifier	O	Nee	Dit attribuut is interessant als een CSP over meer handtekening certificaten beschikt waarmee een CRL getekend zou kunnen worden (m.b.v. dit attribuut is dan te achterhalen welke publieke sleutel gebruikt moet worden om de handtekening van de CRL te kunnen controleren).	RFC 5280	Key-Identifier	De waarde MOET de SHA-1 hash van de authorityKey (publieke sleutel van de CSP/CA) bevatten.
IssuerAltName	A	Nee	Dit attribuut geeft de mogelijkheid om alternatieve namen voor de CSP (als uitgevende instantie van de CRL) te gebruiken (het gebruik wordt afgeraden).	RFC 5280		Mogelijke invullingen voor dit veld zijn DNS naam, IP adres en URI. Gebruik van een rfc822 naam (e-mail adres) is NIET toegestaan.
CRLNumber	V	Nee	Dit attribuut MOET een oplopend nummer bevatten dat het bepalen van de volgorde van CRL's ondersteunt (de CSP voorziet de CRL van de nummering).	RFC 5280	Integer	RFC 5280 stelt bepaalde eisen aan de wijze van nummeren van CRL's en delta-CRL's. De CSP MOET aan die eisen voldoen.
DeltaCRLIndicator	O	Ja	Aanwezigheid van deze extensie duidt aan dat onderhavige CRL een delta-CRL betreft.	RFC 5280	Base-CRLNumber	DeltaCRLIndicator MAG NIET worden opgenomen in een basis-, noch een volledige CRL. DeltaCRLIndicator MOET worden opgenomen in een delta-CRL en MOET dan als Critical worden aangemerkt en MOET dan ook het nummer van die basis-CRL bevatten waarop deze delta-CRL een uitbreiding vormt.
issuing-DistributionPoint	O	Ja	Als gebruik wordt gemaakt van deze extensie identificeert dit attribuut het CRL distributie punt. Het kan ook additionele informatie bevatten (zoals een gelimiteerde reden waarom het certificaat is ingetrokken).	RFC 5280		Indien gebruikt MOET dit veld voldoen aan de specificaties in RFC 5280.

FreshestCRL	O	Nee	Dit attribuut staat ook bekend onder de naam 'Delta CRL Distribution Point'. Indien gebruikt MOET het de URI van een Delta-CRL distributiepunt bevatten. Het komt nooit voor in een Delta-CRL.	RFC 5280		Dit veld wordt gebruikt in volledige CRL's en geeft aan waar Delta-CRL informatie te vinden is die een update vormt op de volledige CRL. In delta-CRL's MAG deze extensie NIET worden opgenomen.
authorityInfoAccess	O	Nee	Dit veld verwijst naar aanvullende informatie over de CSP CA die de onderhavige CRL ondertekende (uitgaf).	RFC 5280		Bevat een reeks van AccessDescription items die elk naar een bepaald(e) aanvullend(e) gegeven / service verwijst. Indien deze extensie wordt gebruikt, MOET er minimaal één AccessDescription item met de accessMethod id-ad-caIssuers in worden opgenomen. Deze extensie MAG NIET AccessDescription items met andere accessMethods dan id-ad-caIssuers bevatten.
authorityInfoAccess accessMethod (id-ad-caIssuers)	V		Een AccessDescription item met accessMethod id-ad-caIssuers verwijst naar de online locatie waar het certificaat van de CSP CA die de onderhavige CRL ondertekende (uitgaf) zich bevindt.	RFC 5280	URI	Dit attribuut MOET de URI van het desbetreffende certificaatbestand/-object bevatten. Indien het een HTTP-URI betreft, is het bestand waarnaar verwezen wordt: bij voorkeur een DER-gecodeerd CA-certificaatbestand, dat door de desbetreffende HTTP server is aangemerkt als zijnde van het MIME type "application/pkix-cert".

CRL entry

Veld / Attribuut	Criteria	Beschrijving	Norm referentie1	Type	Toelichting
userCertificate	V	Identificeert het (ingetrokken) certificaat	RFC 5280	Certificate-Serial-Number	Bevat het (integer) serienummer van het ingetrokken certificaat.
revocationDate	V	Specificeert het tijdstip (datum en tijd) waarop het certificaat in de CRL werd opgenomen.	RFC 5280	UTCTime	Bevat hetzelfde tijdstip als het veld ThisUpdate van die CRL die het eerst na het intrekken van het certificaat werd gegenereerd.
crlEntryExtensions	O	Bevat een reeks van CRL entry extensies.	RFC 5280	Extensions	Dit veld bevat een reeks extensies die op uitsluitend deze CRL entry van toepassing zijn. Zie de sectie "CRL entry extensies" hier direct onder.

CRL entry extensions

Veld / Attriboot	Criteria	Critical	Beschrijving	Norm referentie1	Type	Toelichting
CRLReason	O	Nee	Indien gebruikt geeft dit de reden aan waarom een certificaat is ingetrokken.	RFC 5280, PKIo	reasonCode	Als geen reden wordt opgegeven MOET deze extensie worden weggelaten. Als deze extensie wordt gebruikt, MAG deze NIET meer dan één keer voorkomen. De gebruikte reasonCode MOET één van de volgende zijn: keyCompromise (1); affiliationChanged (3); superseded (4); privilegeWithdrawn (9).
invalidityDate	O	Nee	Dit attribuut kan gebruikt worden om een datum en tijdstip aan te geven waarop het certificaat gecompromitteerd is geworden indien dit afwijkt van (eerder is dan) de datum en tijdstip waarop de CSP de revocatie heeft verwerkt.	RFC 5280	Generalized-Time	Wanneer een verzoek tot intrekking bij de CSP wordt ingediend, kan het zijn dat de verzoeker meldt dat de reden tot intrekken (bijvoorbeeld diefstal) enige tijd in het verleden ligt. Ook het valideren van het verzoek kan nog enige tijd in beslag nemen. Deze extensie biedt de mogelijkheid om het daadwerkelijke (gemelde) starttijdstip van ongeldigheid te registreren, ondanks het feit dat het verwerkingstijdstip (en het in de CRL opnemen) pas later plaatsvindt.
certificateIssuer	A	Ja	Als gebruik wordt gemaakt van een indirecte CRL MOET dit attribuut worden gebruikt om de oorspronkelijke uitgever van certificaten te identificeren.	RFC 5280	General-Names	De Distinguished Name (DN) van de issuer van het desbetreffende (ingetrokken) certificaat moet overgenomen worden in deze extensie en wel op exact dezelfde wijze als dat die Issuer.DN in het desbetreffende (ingetrokken) certificaat is gecodeerd.

10 Revisies

10.1 Wijzigingen van versie 4.1 naar 4.2

10.1.1 *Nieuw*

- Eis 7.1-pkio151 (uiterlijke ingangsdatum 1 juli 2016)

10.1.2 *Aanpassingen*

Niet van toepassing

10.1.3 *Redactioneel*

Niet van toepassing

10.2 Wijzigingen van versie 4.0 naar 4.1

10.2.1 *Nieuw*

- Certificering tegen ETSI TS 102 042 (uiterlijke ingangsdatum 4 weken na publicatie PvE 4.1)

10.2.2 *Aanpassingen*

Niet van toepassing

10.2.3 *Redactioneel*

- Kleine redactionele wijzigingen aan de volgende eisen:
 - Eis 5.7.4-pkio86.

10.3 Wijzigingen van versie 3.7 naar 4.0

10.3.1 *Nieuw*

- Eis 4.9.9-pkio69

10.3.2 *Aanpassingen*

- PvE eisen zijn omgenummerd volgens een nieuwe naming convention;
- De creatie van een baseline en een aanvullende eisen document;
- Inhoudelijke wijzigingen aan eisen zijn terug te vinden in de baseline en het aanvullende eisen document.

10.3.3 *Redactioneel*

Redactionele wijzigingen aan eisen zijn terug te vinden in de baseline en het aanvullende eisen document. Deze hebben echter geen gevolgen voor de inhoud van de informatie.