

1 Overzicht van de wijzigingen

1.1 Achtergrond

Vanaf 1-1-2021 is de richtlijn vanuit PKIOverheid om 'PKIO Private Root' certificaten te gebruiken voor machine-to-machine verkeer. In deze release is deze wijziging in de Digikoppeling documentatie verwerkt.

1.2 Gewijzigde documenten

De volgende documenten zijn gewijzigd:

Digikoppeling	actuele versie	vorige versie
Digikoppeling Beveiligingsstandaarden en Voorschriften	1.4	1.3
Digikoppeling Gebruik en achtergrond certificaten	1.6.1	1.6
Digikoppeling Overzicht Actuele Documentatie en Compliance	1.6	1.5

1.3 Wijzigingen per document

Digikoppeling_Beveiligingsstandaarden_en_voorschriften_v1.3

#	Locatie	Oorspronkelijke tekst	Gewijzigd in	# RFC	Toelichting
	3.2.2 p8	Digikoppeling vereist dat de communicatiepartners PKIOverheid public root certificaten of PKIOverheid private root certificaten gebruiken met een OIN om op een vertrouwelijke wijze gegevens uit te wisselen.	Digikoppeling vereist dat de communicatiepartners PKIOverheid private root certificaten gebruiken met een OIN om op een vertrouwelijke wijze gegevens uit te wisselen.		
1	3.3.1 P9	PKI005 Het certificaat moet zijn van het type PKIOverheid public root (PKI Staat der Nederlanden Root) of PKIOverheid private root (PKI Staat der Nederlanden Private Root). <i>Voor Serviceaanbieders geldt dat zij uiterlijk per 1-1-2021 gebruik van private root certificaten moeten ondersteunen</i>	PKI005 Het certificaat moet zijn van het type PKIOverheid private root (PKI Staat der Nederlanden Private Root). (*) (*) 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 01-12-2022			
<p>Voor Serviceaanbieders en Servicegebruikers geldt dat zij uiterlijk per 1-1-2021 gebruik moeten maken van private root certificaten.</p>			
2	3.3.2 p9	3. Certificaten voor productie wijken af van certificaten voor test doordat zij op verschillende 'roots' zijn gebaseerd, respectievelijk 'PKI root Staat der Nederlanden Root' (of Staat der Nederlanden Private Root) en 'PKI TRIAL root'.	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'.

Overzicht van de tekstuele aanpassingen :
[Aanpassingen Digikoppeling Beveiligingsstandaarden en voorschriften \(link github \)](#)

Digikoppeling_Gebruik_en_achtergrond_certificaten_v1.6

#	Locatie	Oorspronkelijke tekst	Gewijzigd in	# RFC	Toelichting
2.1.6	-		Nieuw: Toelichting private root, zie 2.1.6		

1.4 Overzicht releases

Document	Normatief	Release 23-07-2018	Release 21-08-2018	Release 16-05-2019	Release 17-12-2019	Release 02-09-2020	Release 01-03-2021	
Wat is Digikoppeling		1.1.1	1.1.1.	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1	
DK Beheermodel en releasebeleid		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
DK Architectuur	X	1.5.1	1.5.1	1.51	1.51	1.51	1.51	
DK Koppelvlakstandaard WUS	X	3.5	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	
DK Koppelvlakstandaard EBMS2	X	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	
DK Koppelvlakstandaard Grote Berichten	X	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	
DK Identificatie en Authenticatie	X	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	
DK Beveiliging standaarden en voorschriften	X	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.4	
DK Overzicht Actuele Documentatie en Compliance	X	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	

DK Best Practices WUS		1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	
DK Best Practices EBMS2		3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	
DK Best Practices Grote Berichten		3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	
DK Gebruik en achtergrond certificaten		1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6.1	

Met arcering is aangegeven welke onderdelen zijn gewijzigd in de release.