

**Logius**

**Bezoekadres:**

Wilhelmina v Pruisenweg 52  
2595 AN Den Haag

Postbus 96810  
2509 JE Den Haag

[www.logius.nl](http://www.logius.nl)

**Contactpersoon**

Maarten van der Veen  
[digikoppeling@logius.nl](mailto:digikoppeling@logius.nl)

**Datum**

4 maart 2021

**Aantal pagina's**

2

# agenda

Betreft

## Technisch Overleg Digikoppeling

Vergaderdatum en -tijd

4 maart 2021 - 13:30 uur

Vergaderplaats

Webex

13.30 uur	<b>1. Opening</b>
13.35 uur	<b>2. Verslag van 12 december 2020</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Bijlage 2.1: conceptverslag van TO 12 december 2020</li></ul>
13.40 uur	<b>3. Mededelingen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Roadmap DK is gepubliceerd</li><li>- Hans over ontwikkelingen eDelivery</li><li>- Gebruik ConversationID in ebMS BP.</li><li>- Pieter Hering</li></ul>
13:50 uur	<b>4. Vaststellen DK API profiel 1.0</b> <p>Het TO wordt gevraagd in te stemmen met het DK API profiel 1.0</p> <p>Dit profiel is in januari openbaar geconsulteerd en in februari reeds aan u gezonden ter final review.</p> <p>-Toelichting Peter Haasnoot</p>
14:00 uur	<b>5. Vaststellen Digikoppeling Architectuur 2.0</b> <p>Het TO wordt gevraagd in te stemmen met de Digikoppeling Architectuur 2.0.</p> <p>Deze architectuur is in januari openbaar geconsulteerd en in februari reeds aan u gezonden ter final review.</p> <p>-Toelichting Pieter Hering</p>

**Logius**

**Datum**

16 mei 2019

**Kenmerk**

14:15 uur	<b>6. Vaststellen wijzigingen DK-beveiligingsvoorschriften.</b>  - Aangepaste bepaling m.b.t. PKIo certificaten (ter bespreking) - Nieuwe versie NCSC TLS richtlijnen (ter info) - Tekstuele aanpassingen n.a.v. DK API profiel (ter info)  - Toelichting Peter Haasnoot
14:25 uur	<b>7. Nieuwe publicatiewijze DK specs en documentatie</b>  - Toelichting Pieter Hering
14:35 uur	<b>8. Presentatie: NLX en Digikoppeling REST API</b>  - Presentatie Eelco Hotting & Edo Plantinga (VNG)
14:55 uur	<b>9. Rondvraag en sluiting</b>