

1	<p>Welkom</p> <p>Deelnemers:</p> <ul style="list-style-type: none">• Frank van Es• Ivo Hendriks• Jan van Gelder• Joost Farla• Martin van der Plas• Ronald Doest• Shinta Hadiutomo• Tonkie Zwaan• Peter Haasnoot
2	<p>Introductie</p> <ul style="list-style-type: none">- Stand van zaken rond API standaarden, Goedkeuring ADR & OAuth profiel door Forum Standaardisatie- Visualisatie G2G, G2B, G2C
3	<p>API thema in NORA</p> <ul style="list-style-type: none">• https://www.noraonline.nl/wiki/API• Aanbevelingen voor API's in het ontwerp van een dienst• Aanbevelingen voor API's in de Enterprise Architectuur <p>Acties voor de werkgroep:</p> <ul style="list-style-type: none">• Commentaar geven op huidige vulling<ul style="list-style-type: none">- Bij Enterprise architectuur zijn plaatjes/bijlagen nog niet toegevoegd- Volgende bijeenkomst zal huidige vulling uitgebreider besproken worden• API-Designrules vergelijken met NORA principes<ul style="list-style-type: none">- Martin van der Plas geeft aan dat raadplegen bij de bron een belangrijk principe is- Frank van Es: Het is beter breder naar API-architectuur principes/concepten te kijken dan alleen naar Api Design Rules hierbij- Peter Haasnoot: voorstel is middels een enquête input voor de discussie op te halen- Martin van der Plas: Mogelijk kan dit ook leiden tot een set API – Architectuur principes

- Uitwerken/Aanvullen API thema
 - Volgende bijeenkomst zal dit terugkomen

4 API Architectuur onderwerpen (Indeling en Aanpak)

1 Ondersteunen API strategie (algemeen)

2 Typologie van API's

3 Informatiearchitectuur (relatie/koppeling informatiemodel & API)

4 Event Driven processen & Notificaties

5 Beveiligingsarchitectuur

(6 API Management)

- Besloten is te gaan werken met subgroepen per onderwerp, hiervoor is een eerste indeling gemaakt:

1 Ondersteunen API strategie (algemeen)	2 Typologie van API's	3 Informatiearchitectuur (relatie/koppeling informatiemodel & API)
Frank van Es	Joost Farla	Drewes Tebbes
Peter Haasnoot	Peter Haasnoot	Jos Kalisvaart
Martin van der Plas	Ivo Hendriks	Joost Farla
		Shinta Hadiutomo
		Tonkie Zwaan

4 Event Driven processen & Notificaties	5 Beveiligingsarchitectuur	6 API Management
Joost Farla	Frank van Es	Dennis de Wit
Shinta Hadiutomo	Jos Kalisvaart	Gert Jan van der Kooij
Tonkie Zwaan	Joost Farla	Martin van der Plas
Ivo Hendriks	Martin van der Plas	Ronald Doest

	<p>Ontwikkelingen per onderwerp zijn nader besproken:</p> <p><i>2 Typologie van API's</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ivo Hendriks geeft aan dat een indeling zoals VNG deze heeft gemaakt mogelijk gedeeld kan worden - Onderscheid frontend – backend api's is een optie <p><i>3 Informatiearchitectuur (relatie/koppeling informatiemodel & API)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Jan van Gelder geeft aan dat 'linked data' is toegevoegd aan de MIM standaard - N3610 (Geo) is mogelijk relevant om te behandelen - <p><i>4 Event Driven processen & Notificaties</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ivo Hendriks geeft aan dat er misschien mogelijkheid is om een Collega te betrekken bij het onderwerp <p>Ivm de tijd zijn onderstaande onderwerpen niet aan bod gekomen, deze zullen volgende keer besproken worden</p> <p>5 Beveiligingsarchitectuur</p> <p>6 API Management</p>
5	<p>Afspraken & vervolgstappen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Voor volgende bijeenkomst wordt gevraagd commentaar te geven op huidige vulling API thema NORA; - Peter Haasnoot zal enquête sturen mbt Architectuur Principes
6	<p>Rondvraag</p> <ul style="list-style-type: none"> - Geen opmerkingen