

Update ontwikkeling REST profiel

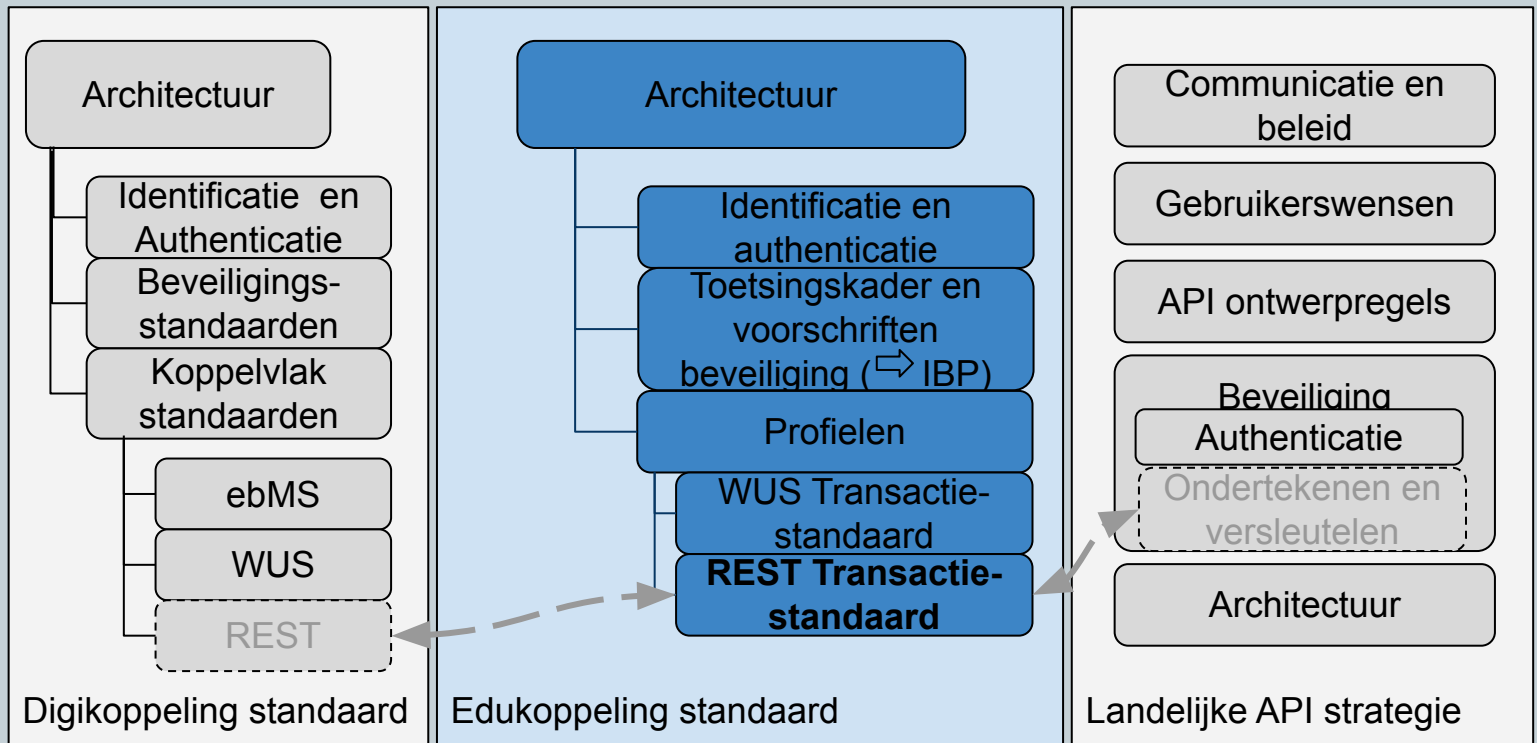


*Marc Fleischeuers
(Bureau Edustandaard)*

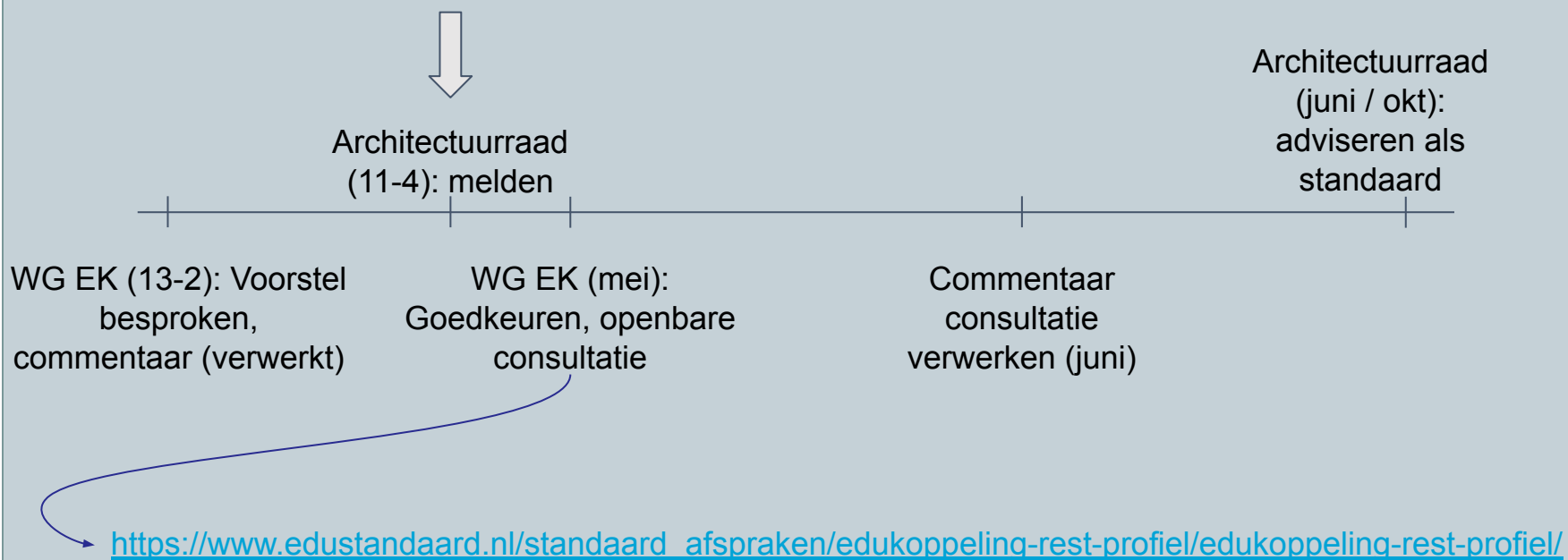
*~~11~~ april 20 juni 2019
Architectuurraad*



Positionering REST profiel



Proces en planning

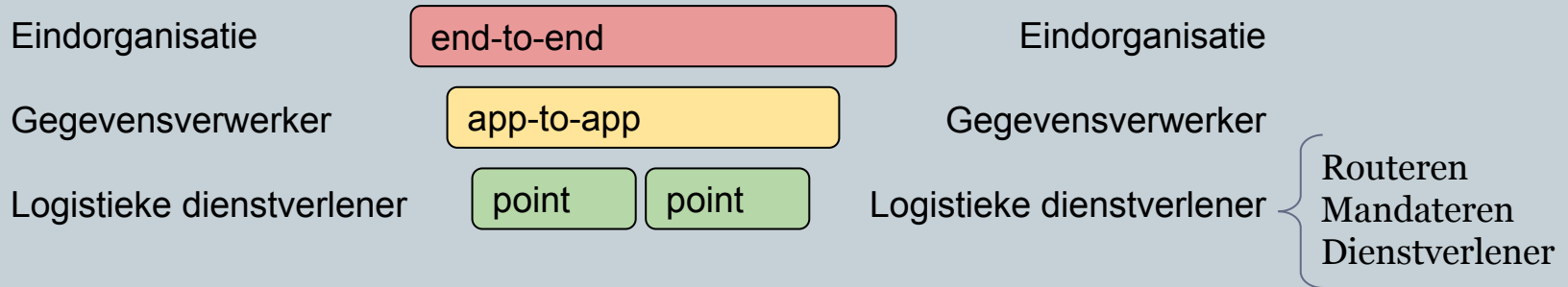


Commentaar



- Use case voor signing van berichten en verhouding beveiliging op berichtniveau versus transportniveau
- Terminologie - REST ipv SOAP
- Verzoek voor uitbreidingen
 - Kunnen bundelen van meerdere berichten (representaties) met elk een eigen ondertekening
 - Kunnen ondertekenen van delen van berichten (representaties)
- Voornemen om dit profiel op te nemen als katern voor signing in NL API strategie

Edukoppeling architectuur



Positionering REST profiel



	Edukoppeling WUS (SOAP)	Edukoppeling REST
Point-to-point	TLS standaarden conform Digikoppeling Koppelvlakstandaard WUS 3.5 [DKW]	TLS standaarden conform het hoofdstuk Beveiliging van de Nederlandse API strategie [API]
App-to-App	Ondertekenen en versleutelen volgens Edukoppeling Transactiestandaard WUS 1.3 [ETW]	Afspraken in dit profiel
End-to-end: routeren	Adresseren volgens Edukoppeling Transactiestandaard WUS 1.3 [ETW]	Afspraken in dit profiel
End-to-end: mandateren	Onderwijs service register [OSR]	
End-to-end: beveiliging dienstverlener	Certificeringsschema [CS]	

Vervolgstap - goedkeuren?



- Kan dit profiel in de volgende bijeenkomst (oktober 2019) goedgekeurd worden?
- Welke stappen nog te zetten?