



ECP

Platform voor de
InformatieSamenleving

Afsprakenstelsel EID

september 2013



ECP

Wat zijn de feiten

- 2012.10.26 – Publicatie Strategische verkenning EID-stelsel
- 2013.06.07 – Publicatie Werking EID-stelsel
- 2013.07.08 – Marktconsultatie concept EID-stelsel:
validatieuitgangspunten – MinEZ, MinBZK, MinFin, MinSZW en
MinVWS
- Najaar 2013 – brief aan Tweede Kamer
 - Voorbereid door projectgroep EID drie ministeries
(Economische Zaken, Binnenlandse Zaken, Financien)
 - Wetswijziging BSN-gebruik (onderscheid
burger/ondernemer)
 - Parallel: ontwikkeling EID-stelsel, EID-kaart

Hoe ziet het stelsel er uit ?

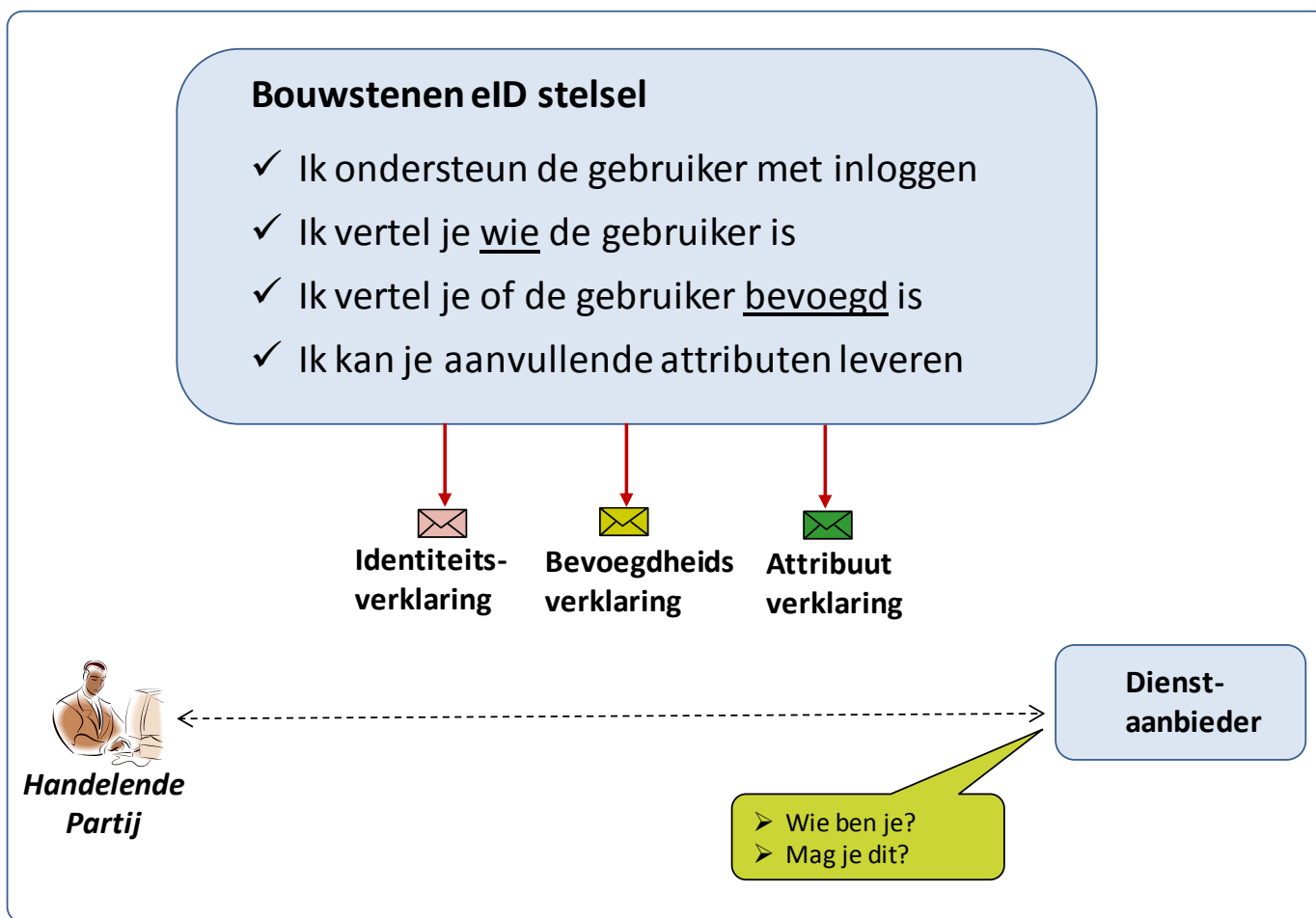
- Publiek/privaat: (mededinging !)
 - B2B, B2G, B2C, C2C
 - Private/gekwalificeerde partijen moeten EID-diensten willen aanbieden
 - Aanbieders private digitale diensten moeten het willen gebruiken
 - Overheidstoezicht !

Hoofdpijnen

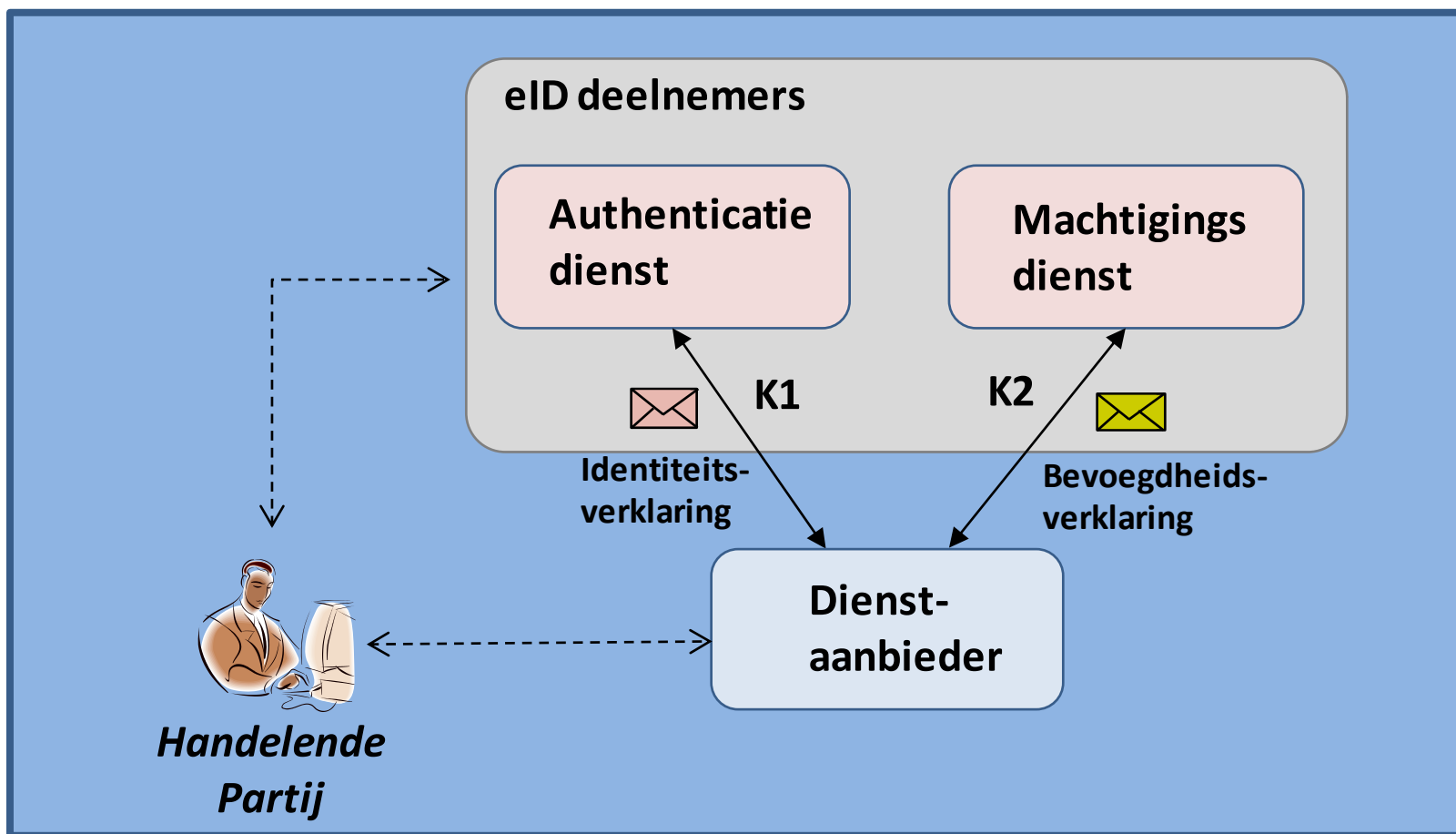


- ✓ Groeiende behoefte aan veilige(re) elektronische dienstverlening in private en publieke sector
 - ✓ Hoog betrouwbare authenticatiemiddelen cruciaal
 - ✓ Klantvriendelijk (geen digitale sleutelbos)
 - ✓ Verminderen kwetsbaarheid van voorzieningen
 - ✓ Scheiding burger/bedrijf niet altijd gewenst
 - ✓ Privacy voldoende geborgd
- EN
- ✓ Burger en bedrijf hebben keuzevrijheid

Bouwstenen



Hoofdlijnen



Wie willen EID-diensten verlenen ?

- Grote private partijen nemen zelf een rol
- eHerkenningpartijen
- Gespecialiseerde dienstverleners identiteit
- Attribuutdienstverleners

- Stelling:
 - Business-case is vaak niet de EID-dienst zelf.

Private digitale dienstverleners

- Administratieve keten/Belastingdienst
- Webwinkels: Thuiswinkel (betrouwbare attributen: leeftijd, adres, krediet/BKR)
- Verzekeraars: <http://www.sivi.org> (Stork 2+, mijnverzekeringen.nl – eHerkenning !)
- Zorg: Vecozo, declaratieverkeer
- Patientendossier: zorgverlener, ziekenhuizen, patient
- Hypotheken: HDN – authenticiteit documenten, transacties thuis
- Banken: minder fysiek klantencontact

- Business-case: betrouwbaarheid en veiligheid (fraude), digitalisering documentstromen, afname fysiek klantencontact

Softwareleveranciers administratieve software

- Uitbesteden, inhuren of zelf doen
 - Machtigingsregisters
 - Beroepscertificaten
 - Nieuwe systemen voor authenticatie/autorisatie
 - Nieuwe digitale documenten/berichten
 - Juridische aspecten: Logging/liability

Business-case: speler blijven op de markt of meer ?

Wilt u mee ontwikkelen, welke rol ?

Op de agenda:

- Technisch: snelheid/betrouwbaarheid, borgen juridische zekerheid, veiligheid van het stelsel, voorkomen honeypots en single points of failure.
- Maatschappelijke/politieke acceptatie: privacy, toegankelijkheid
- Op gang brengen publiek/private samenwerking:
 - Gebruik stimuleren:
 - Kosten afnemer EID-dienst: bv. leeftijdsverificatie
 - Drempels voor consument (gemak, veiligheid),
 - Meewegen private belangen bij prioritering ontwikkelagenda (veiligheidsniveau's, attributen, consument)
 - Business-case: rol overheid
 - gebruik door overheden
 - Voorkomen marktverstoring: Online of ook Offline identificatie, overheid als attribuutverstrekker, link naar GBA).

Publiek/consument

- Meer gemak
- Keuzevrijheid
- Meer zekerheid/veiligheid

Is gewend aan:

- Bring Your Own Identity:
 - Open-ID: kies je eigen identityprovider (vgl. iDeal)
 - Stapelen van evidence rond claims/identiteit
 - Toegang tot Bankaccount begint met inlog via Facebook (Aegon)
 - Toegang tot bankaccount via tablet (code + extra voorzieningen)
 - Reader/kaarten: internetbankieren
- Betalen voor (snelle, waardevolle) digitale ID-diensten:
 - BKR/Hypotheeken/bank/overheid