

Digitaal inschrijven MBO Ondertekening OOK



Dienst Uitvoering Onderwijs
Ministerie van Onderwijs, Cultuur en
Wetenschap



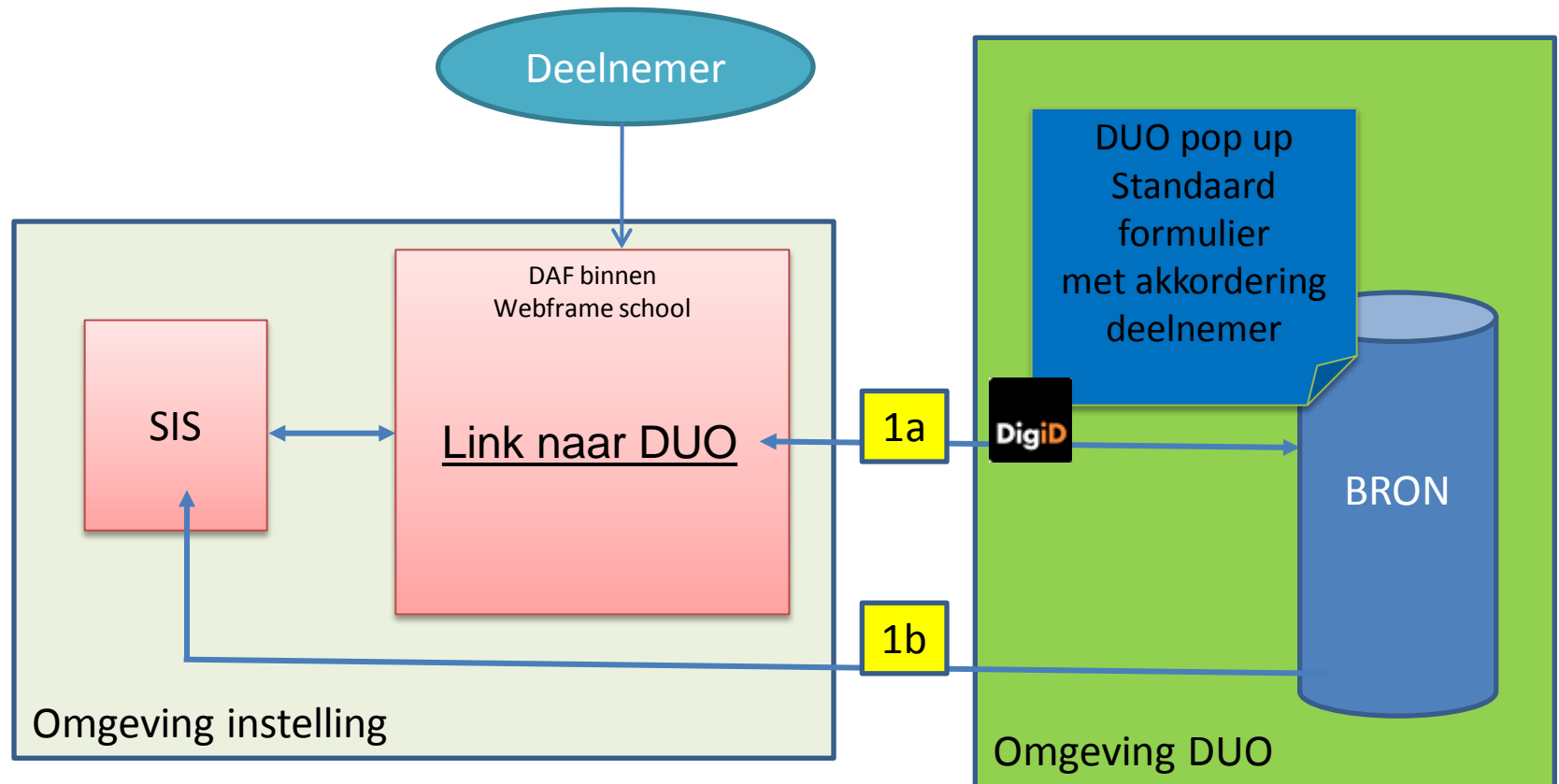
Digitaal inschrijven

Verbeteren efficiëntie van het aanmeld-/inschrijfproces en verbetering van de kwaliteit van de gegevens

Door:

- Eénmalige vastlegging, meervoudig gebruik van authentieke gegevens;
- Gebruik DigiD en BSN voor authenticatie;
- De burger aan het stuur (van haar gegevens)!
- Richten op decentrale oplossing gebruik makend van services.

Oplossing deel 1: Hergebruik gegevens BRON



Tijdens aanmeldproces

a: NAW, vooropleiding en diploma tijdens aanmelding

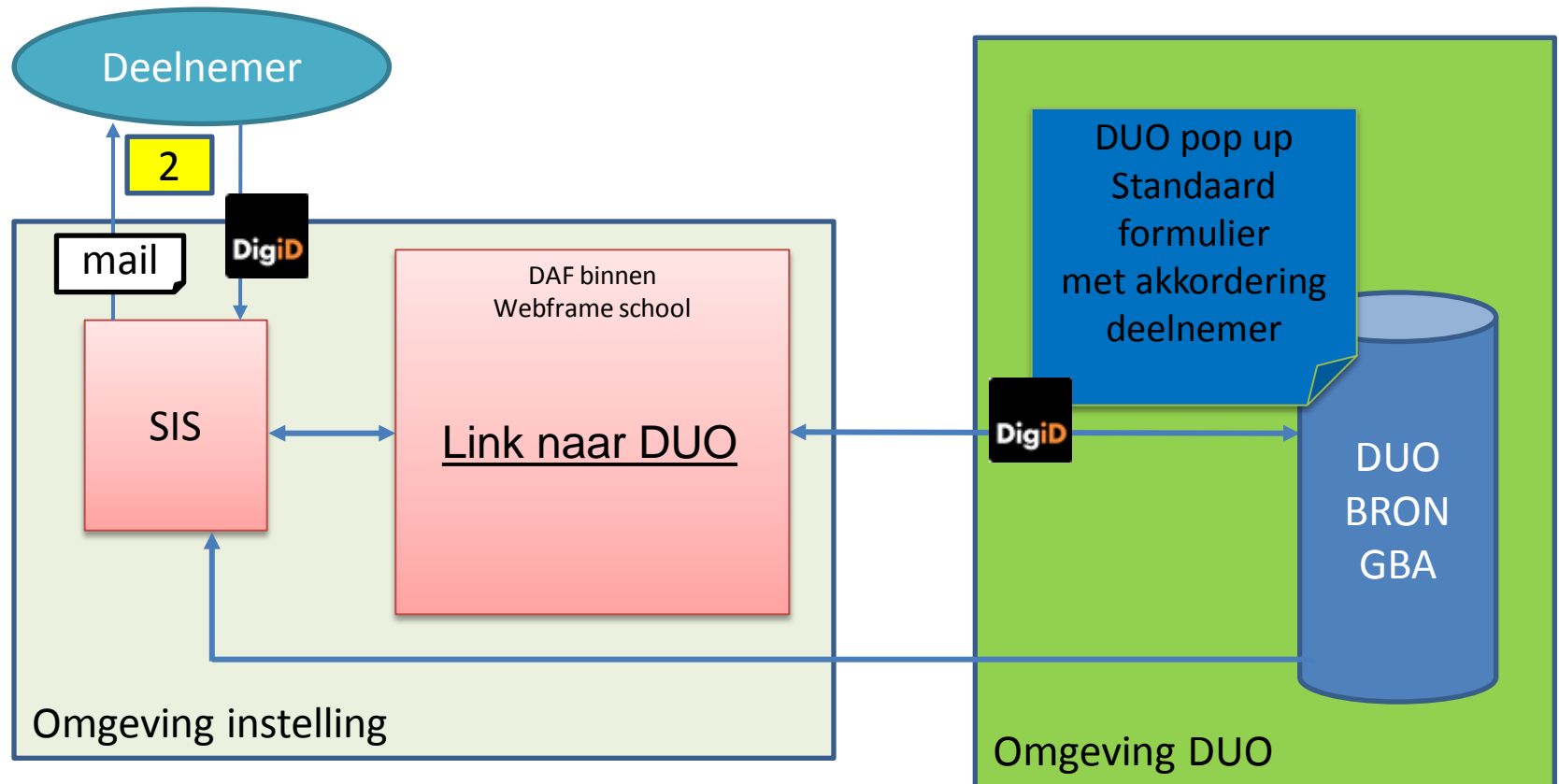
Na aanmelding

b: Diploma indien behaald na aanmelding

Stand van zaken deel 1 Hergebruik BRON

- DUO heeft veldtest en productieomgeving gereed;
- Een aantal instellingen / leveranciers zijn gestart met de realisatie:
 - Leijgraaf heeft Edictis opdracht gegeven te ontwikkelen. Eerste tests gedaan;
 - KRD/EduArte is gestart met ontwerp en voorbereiding. Eerste tests gedaan;
 - Zadkine, Da Vinci (eigen DAF al aangepast) en Aventus zijn gestart;
 - Magister heeft aangegeven te moeten concentreren op het huidige DAF;
- Conclusies tot op heden: veel doorlooptijd nodig om het berichtenverkeer technisch werkend te krijgen (XML standaarden die geen standaard zijn, firewalls die niet open willen, etc).
- Specifiek aandachtspunt: aansluiting instellingen vanuit gezamenlijke hosting situatie (multi tenand SAAS).

Oplossing deel 2: Tekenen OOK met DigiD



Mail vanuit SIS met link naar 'Tekenen OOK' (PDF)
Deelnemer tekent OOK middels DiGiD + vastlegging in SIS

Stand van zaken deel 2 Tekenen OOK

- Workshop 'procesontwerp' met instellingen (8 maart)
- Overleg met Logius, DUO, OCW, saMBO-ICT en Kennisnet (11 maart)

Eerst dient de vraag beantwoord te worden:

Welke eisen stelt OCW aan een digitale handtekening?

1. Met DigiD en 'digitale notaris':
2. Met DigiD sec;
3. Met 'gevalideerde' e-mail.

Insteek: bij voorkeur tekenen via derde partij