

Edusign

Samenwerkingsplatform
Informatie Onderwijs
(SION)

Inhoud

- Achtergrond SION / project
- Ontwerp voorziening
- Betrouwbaarheid ondertekening
- Stand van zaken Inkooptraject

SION

- Samenwerkingsplatform Informatie onderwijs
- Alle onderwijsraden en ondersteunende organisaties (SURF, Kennisnet, saMBO-ICT)
- Verbeteren informatiehuishouding in het onderwijs
 - Administratie lastenverlichting
 - Verbeteren doorgaande leerlijn
- Doorstroom, Horizontaal verantwoord, Aanmelden en inschrijven, Architectuur



Ondertekenen MBO

Minderjarigen

OOK:	95.285	handtekeningen (3x):	285.855
BPVO:	433.896	handtekeningen (4x):	1.735.584
subtotaal	529.181		2.021.439

Meerderjarigen

OOK:	88.861	handtekeningen (2x):	177.722
BPVO:	494.614	handtekeningen (3x)*:	1.483.842
Subtotaal:	583.475		1.661.564

TOTAAL: 1.112.656 3.683.003

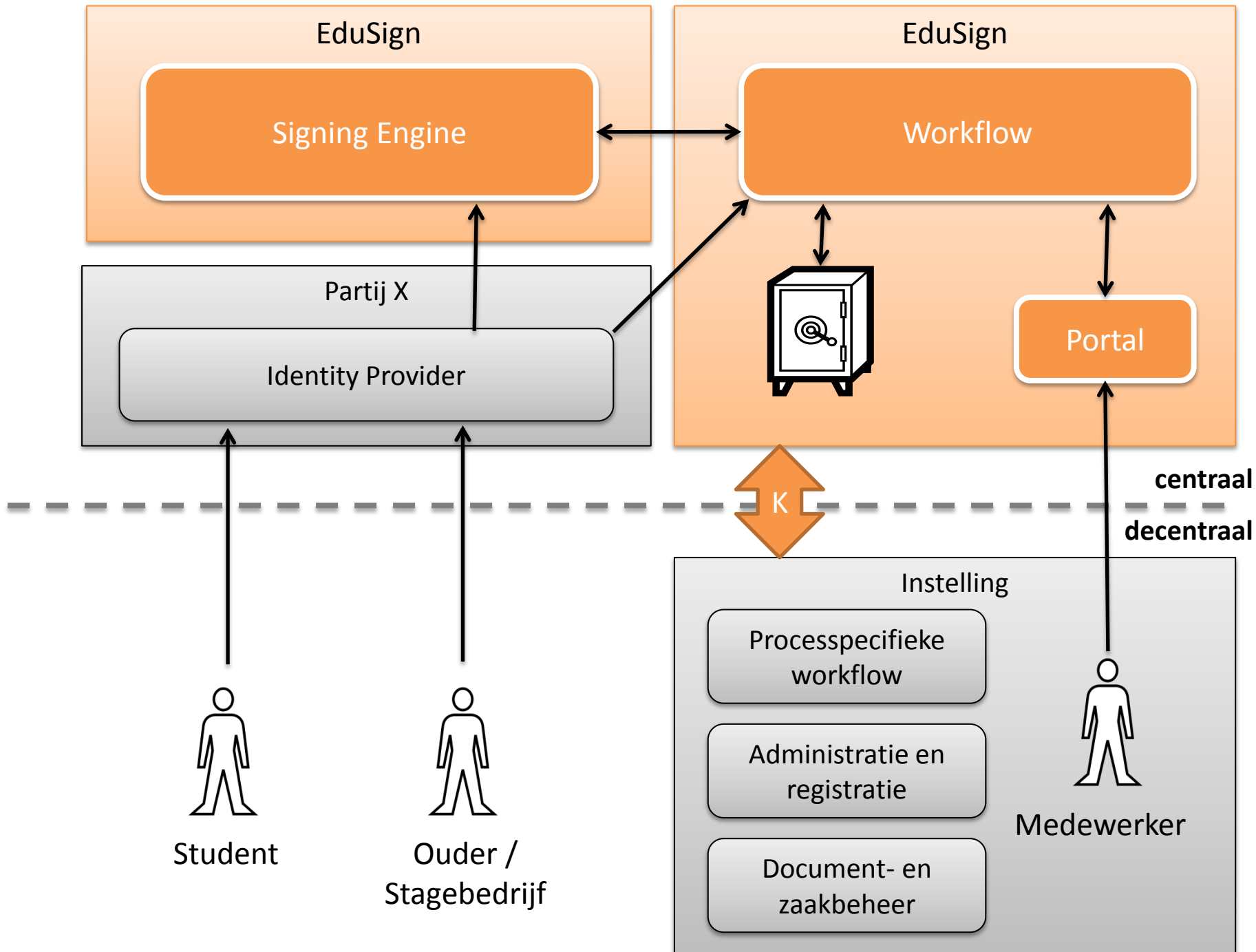
* zonder kenniscentrum

OOK : Gemiddeld aantal instromers 2009-2012 (Bron: MBO-raad)

BPV: Aantal BPVO's 2013 (Bron: SBB)

Digitale overeenkomst volgens art. 6 BW

- raadpleegbaar is door partijen;
- de authenticiteit van de overeenkomst is in voldoende mate gewaarborgd;
- het moment van totstandkoming van kan de overeenkomst met voldoende zekerheid worden vastgesteld; en
- de identiteit van de partijen kan met voldoende zekerheid worden vastgesteld.



Betrouwbaarheid handtekening

- De ondertekening van de OOK/BPVO is vormvrij
- Digitale ondertekening moet – evenals natte handtekening - bewijskracht hebben, d.w.z. :
 - Het moet voldoen aan eisen voor elektronische handtekening; OF
 - Er moet een (eenmalige) papieren overeenkomst zijn tussen ouders/verzorgers over de digitale vorm voor de digitale handtekening

Geavanceerde digitale handtekening

- is op unieke wijze aan de ondertekenaar verbonden;
- maakt het mogelijk de ondertekenaar te identificeren;
- is tot stand gekomen met middelen die de ondertekenaar onder zijn uitsluitende controle kan houden;
- is op zodanige wijze verbonden aan de gegevens waarop zij betrekking heeft, dat elke wijziging achteraf van gegevens achteraf kan worden opgespoord.

Identificatie en authenticatie

- Studenten: DigiD
- Medewerkers onderwijsinstelling:
SURFconext, Kennisnet Federatie
- Bedrijven: Email/SMS (ipv E-herkenning)
- Ouders: ???

Testopstelling

- Voldoet de dienst (in voldoende mate) aan de gewenste en vereiste functionaliteiten?
- Is de betrouwbaarheid van de handtekeningen van leerbedrijven voldoende gewaarborgd?
- Welke impact heeft de dienst op bestaande processen en systemen?

Offerteaanvraag Digitaal Ondertekenen 2015

OKTOBER

- Scope: uitvoering testopstelling
- Max. 4 min. 3 mbo-instellingen
- Uitvraag loopt nu
- Besluit: 9 oktober 2015

NOVEMBER - DECEMBER

- Testopstelling in maand november
- Evaluatie begin december
- Elke deelnemende mbo-instelling maakt dan keuze voor welk vervolg.
- SURFmarket onderhandelt over passend licentiemodel voor onderwijs