

Hoe aansluiten op het koppelvlak voor eHerkenning & eIDAS?

- eHerkenning
- Afsprakenstelsel voor Elektronische Toegangsdiensten
- Aansluiten op de Herkenningsmakelaar
- Gegevensverwerking
- Wat ziet uw klant?
- Stappenplan voor ontsluiten van uw online dienst

EHerkenning

- eHerkenning is een **authenticatieplatform** ontwikkeld door de **overheid** in samenwerking met een aantal **private partijen**, op basis van het **Afsprakenstelsel Elektronische Toegangsdiensden** (AS ETD).
- eHerkenning wordt ingezet voor '**business to government**' (B2G) en '**business to business**' (B2B) transacties.

Voordelen

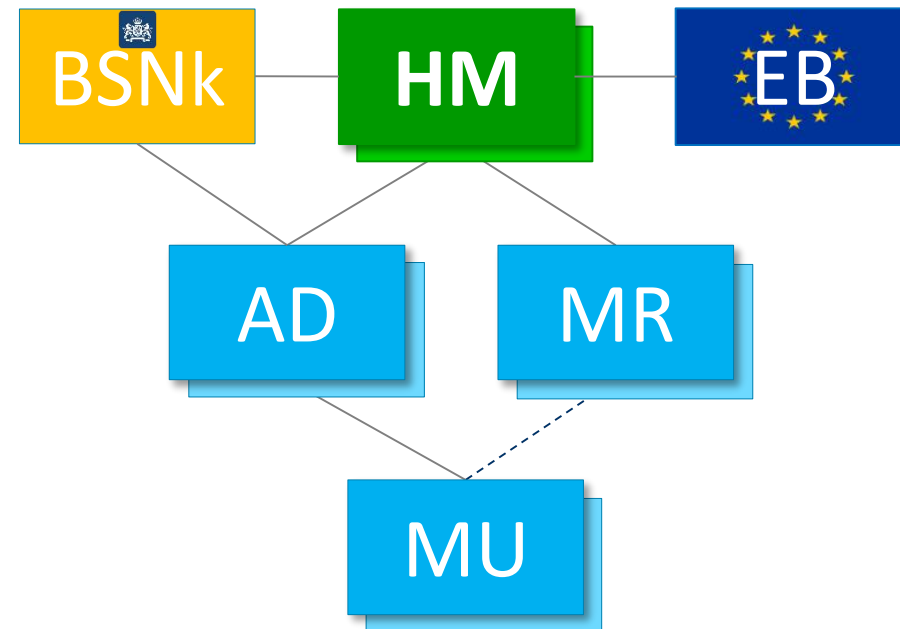
- ✓ Meer zekerheid over de identiteit van uw klant. (afhankelijk van het betrouwbaarheidsniveau)
- ✓ Geen eigen 'publieke' inlogvoorziening nodig.
- ✓ Klaar voor Europees gebruik : **eIDAS**.
- ✓ Privacy, security en risk & compliance zijn binnen het afsprakenstelsel geborgd.

Afsprakenstelsel Elektronische Toegangsdiensten – AS ETD

Het geheel aan afspraken op gebied van organisatie, besturing, toezicht, beheer, architectuur, toepassingen, techniek, procedures en regels aangaande het Netwerk (voor Elektronische Toegangsdiensten) in een bepaalde vastgestelde versie.

Netwerk

- HM** : Herkenningsmakelaar
- AD** : Authenticatiedienst
- MR** : Machtigingenregister
- MU** : Middelen uitgever
- BSNk** : BSN koppelregister
- EB** : eIDAS berichtenservice

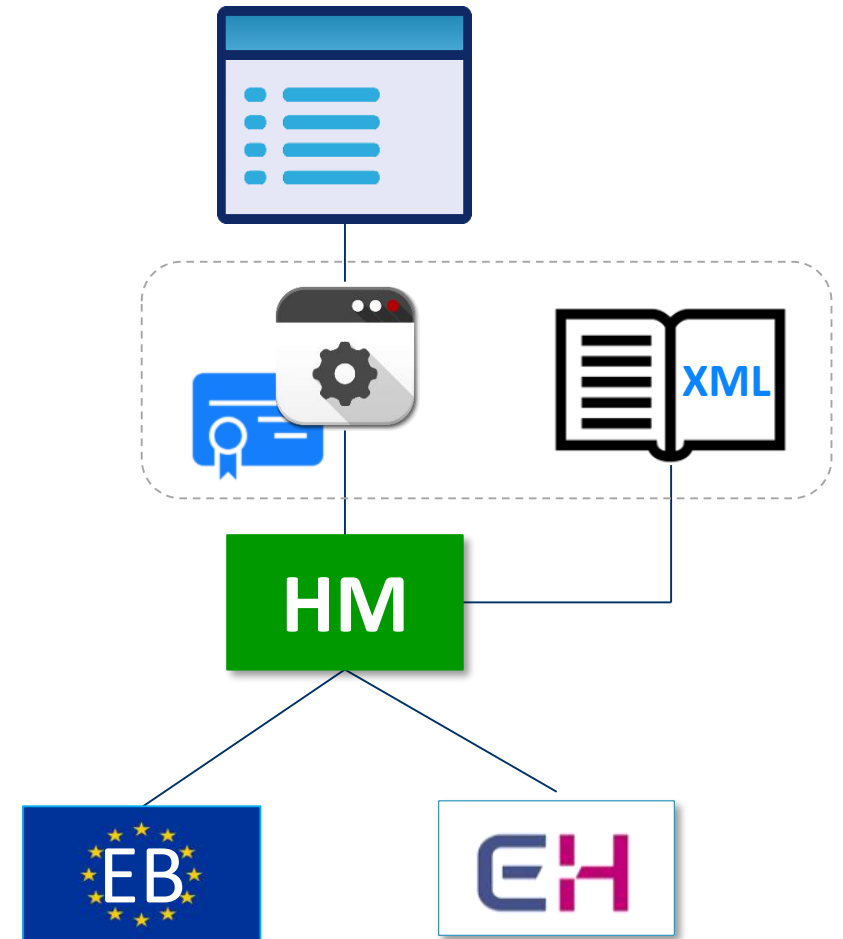


eHerkenning & eIDAS

Aansluiten

Aansluiten op eHerkenning & eIDAS

1. Maak een dienstbeschrijving van uw online dienst voor de **dienstencatalogus** en bepaal welke identiteit en attributen u wilt ontvangen.
2. Maak uw applicatie gereed voor het verwerken van de gewenste gegevens (e.g. uw softwareleverancier).
3. Configureer het (SAML) **koppelvlak** met de HM en beveilig de verbinding en data met een PKI certificaat.



eHerkenning & eIDAS

Gegevensverwerking

Identificerende kenmerken en attributen

1.9 | eHerkenning

Identiteit : Specifiek Pseudoniem, KvK of RSIN

Attributen : Persoonsgegevens, bedrijfsgegevens

1.11 | eIDAS

Identiteit : Specifiek Pseudoniem, eIDASLegalIdentifier

Attributen : Persoonsgegevens, bedrijfsgegevens

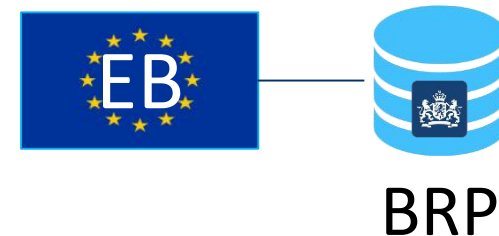
1.11 | *Servicepack* eIDAS

Identiteit : BSN, Persistent Pseudoniem

uw gegevens

<input checked="" type="checkbox"/> Akkoord op alles	
<input checked="" type="checkbox"/> Geboortedatum* ⓘ	01-01-1980
<input checked="" type="checkbox"/> Achternaam* ⓘ	Gebruiker
<input checked="" type="checkbox"/> Voornaam ⓘ	Test
<input checked="" type="checkbox"/> Initialen ⓘ	T.

* Deze velden zijn verplicht om te delen met uw aanbieder



eHerkenning & eIDAS

Wat ziet uw NL klant?



1. Uw klant klikt op 'inloggen met eHerkenning'...

eHerkenning

Kies hoe u wilt inloggen

U wilt inloggen bij **Gemeente Amsterdam** voor **Mijn Belastingen**. U heeft hiervoor een inlogmiddel nodig van minimaal niveau 2.

eH 2 / 2+ / 3 / 4

Maak een keuze ▼

Onthoud mijn keuze

Verder

2. ... kiest de leverancier van het inlogmiddel...

Gebruikersnaam en wachtwoord

Gebruikersnaam

.....|

Verder gaan

3. ... logt in bij de AD en geeft desgevraagd consent voor verstrekking van aanvullende attributen...



4. ... en wordt teruggestuurd naar uw website.

eHerkenning & eIDAS

Wat ziet uw EU klant?



1. Uw klant klikt op 'Choose country'...

Inloggen terug

Choose country

Choose country

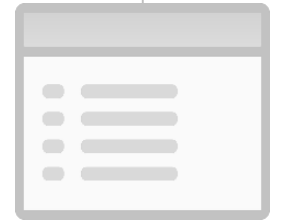
- Austria
- Belgium
- Germany

Log in

Europese elektronische identificatie en authenticatie.

Selecteer uw land uit de lijst en druk op de login-knop. U wordt doorgestuurd naar uw nationale identiteitsprovider waar u kunt inloggen met uw referenties.

Na het inloggen heeft u toegang tot de applicatie.



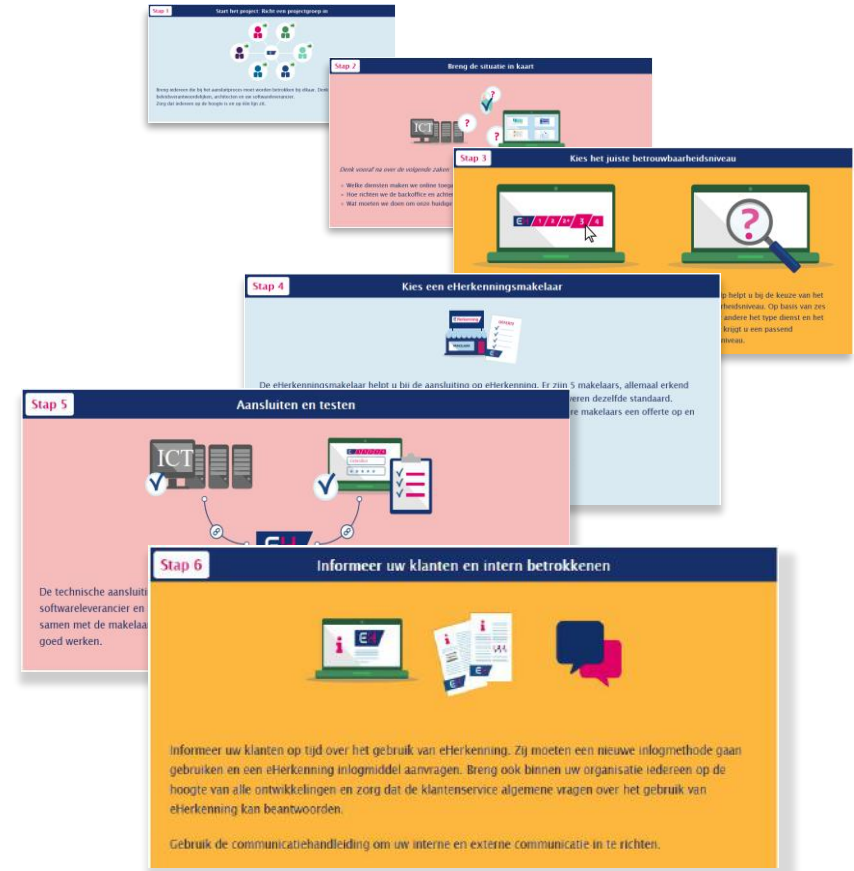
4. ... en wordt teruggestuurd naar uw website.

en
onsent
n
en...

eHerkenning & eIDAS

Uw online dienst ontsluiten in 6 stappen

1. Start het project: Richt een projectgroep in.
2. Breng de situatie in kaart.
3. Kies het juiste betrouwbaarheidsniveau.
4. Kies een eHerkenningmakelaar.
5. Aansluiten en testen.
6. Informeer uw klanten en intern betrokkenen.



 <https://www.eherkenning.nl/aansluiten-op-eherkenning/aansluiten/stappenplan/>



Dank voor uw aandacht