

# NL GOV Assurance profile for OpenID Connect 1.0.1



Logius Handreiking

Vastgestelde versie 15 september 2023

**Deze versie:**

<https://gitdocumentatie.logius.nl/publicatie/api/oidc/1.0.1>

**Laatst gepubliceerde versie:**

<https://gitdocumentatie.logius.nl/publicatie/api/oidc>

**Laatste werkversie:**

<https://logius-standaarden.github.io/ReSpec-template/>

**Redacteurs:**

Remco Schaar ([Logius](#))

Frank van Es ([Logius](#))

Pieter Hering ([Logius](#))

Martin van der Plas ([Logius](#))

**Auteurs:**

Remco Schaar ([Logius](#))

Frank van Es ([Logius](#))

Joris Joosten ([VZVZ](#))

Jan Geert Koops ([Dictu](#))

**Doe mee:**

[GitHub Logius-standaarden/ReSpec-template](#)

[Dien een melding in](#)

[Revisiehistorie](#)

[Pull requests](#)

Dit document is ook beschikbaar in dit niet-normatieve formaat: [pdf](#)



Dit document valt onder de volgende licentie:

[Creative Commons Attribution 4.0 International Public License](#)

## Samenvatting

The OpenID Connect protocol defines an identity federation system that allows a Relying Party to request and receive authentication and profile information about an End-User.

This specification profiles the OpenID Connect protocol to increase baseline security, provide greater interoperability, and structure deployments in a manner specifically applicable to (but not limited to) government and public service domains in The Netherlands.

This profile builds on top of, and inherits all properties of, the NL GOV Assurance profile for OAuth 2.0 [[OAuth2.NLGov](#)].

## Status van dit document

Dit is de definitieve versie van dit document. Wijzigingen naar aanleiding van consultaties zijn doorgevoerd.

## Inhoudsopgave

### Samenvatting

### Status van dit document

#### 1. Meer inhoud

- 1.1 Definities
- 1.2 Afbeeldingen
- 1.3 Referenties
- 1.4 Optioneel

#### 2. Conformiteit

#### 3. Lijst met figuren

#### A. Index

- A.1 Begrippen gedefinieerd door deze specificatie
- A.2 Begrippen gedefinieerd door verwijzing

#### B. Referenties

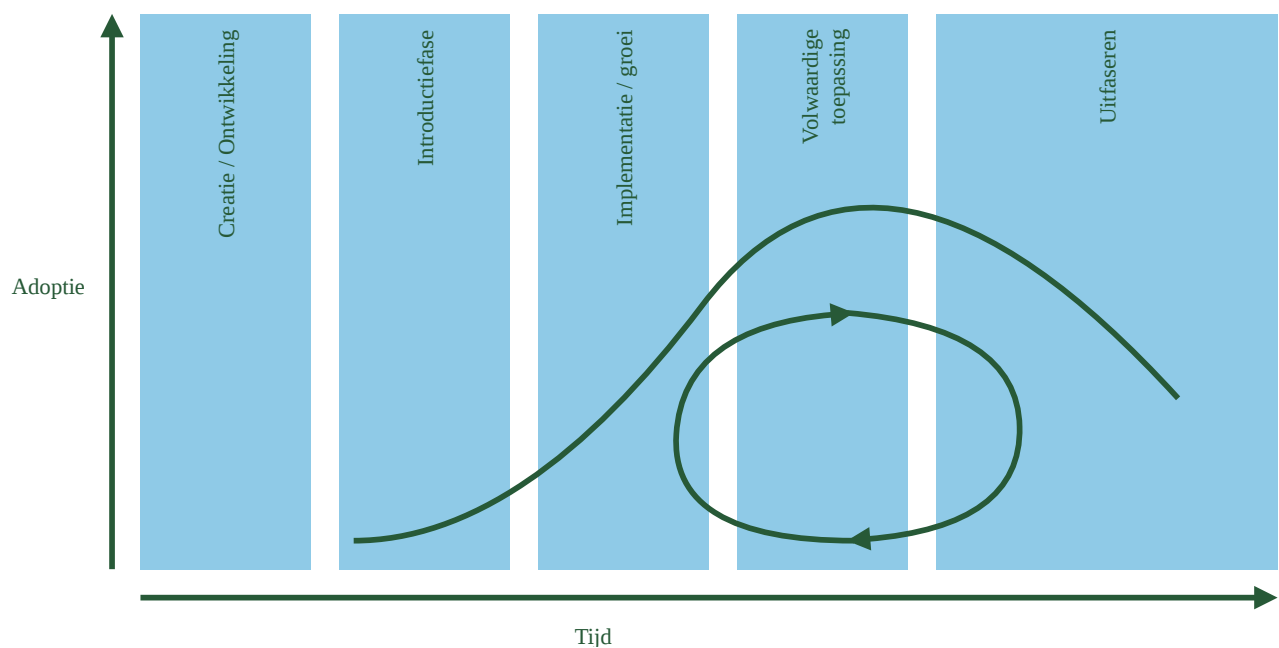
- B.1 Normatieve referenties
- B.2 Informatieve referenties

## § 1.1 Definities

**Definitie:** Een definitie is een beschrijving van een woord. Een ander woord voor definitie is betekenis of beschrijving.

## § 1.2 Afbeeldingen

Afbeeldingen krijgen een nummer en vermelding in de figurenlijst 3. [Lijst met figuren](#).



*[Figuur 1](#) Onderschrift*

## § 1.3 Referenties

Referentie uit lokale lijst [[SemVer](#)]. Lijst staat in `organisation-config.js`. Alleen referenties die in de tekst voorkomen worden getoond.

We gebruiken een [definitie](#) om een woord te omschrijven.

## § 1.4 Optioneel

De onderstaande secties (*Conformiteit* e.d.) zijn optioneel, zie `index.html`:

```
<body>
  <section id="abstract" data-include-format="markdown" data-include="abs
  <section id="sotd"></section><!-- Wordt automatisch gevuld -->
  <section data-include-format="markdown" class="informative" data-includ
  <section data-include-format="markdown" data-include="ch02.md"></sectio
  <!-- Hieronder optionele secties. Worden automatisch gevuld -->
  <section id='conformance'></section>
  <section id='tof'></section>
  <section id="index"></section>
</body>
```

## § 2. Conformiteit

Naast onderdelen die als niet normatief gemarkeerd zijn, zijn ook alle diagrammen, voorbeelden, en noten in dit document niet normatief. Verder is alles in dit document normatief.

## § 3. Lijst met figuren

Figuur 1 Onderschrift

## § A. Index

### § A.1 Begrippen gedefinieerd door deze specificatie

Definitie §1.1

## § A.2 Begrippen gedefinieerd door verwijzing

## § B. Referenties

### § B.1 Normatieve referenties

#### [SemVer]

Semantic Versioning 2.0.0. T. Preston-Werner. June 2013. URL: <https://semver.org>

### § B.2 Informatieve referenties

#### [OAuth2.NLGov]

*Reference not found.*