Template

Logius Standaard Werkversie 10 juli 2024



Deze versie:

https://logius-standaarden.github.io/OAuth-Inleiding/

Laatst gepubliceerde versie:

https://gitdocumentatie.logius.nl/publicatie/api/oauth-inleiding/

Laatste werkversie:

https://logius-standaarden.github.io/OAuth-Inleiding/

Redacteur:

Logius Standaarden (Logius)

Auteur:

Martin van der Plas (Logius)

Doe mee:

GitHub Logius-standaarden/OAuth-Inleiding

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 0 Public Domain Dedication

Samenvatting

Samenvatting

Dit document geeft een inleiding op OAuth. De OAuth.NLGov standaard is gepubliceerd op Logius.nl en de bronbestanden staan in een andere repository @@@link

Status van dit document

Dit is een werkversie die op elk moment kan worden gewijzigd, verwijderd of vervangen door andere documenten. Het is geen door het TO goedgekeurde consultatieversie.

Inhoudsopgave

Samenvatting

Status van dit document

- 1. Inleiding document
- 2. Meer inhoud
- 2.1 Definities
- 2.2 Afbeeldingen
- 2.3 Referenties
- 2.4 Optioneel
- 3. Conformiteit
- 4. Lijst met figuren
- A. Index
- A.1 Begrippen gedefinieerd door deze specificatie
- A.2 Begrippen gedefinieerd door verwijzing
- B. Referenties
- B.1 Normatieve referenties

§ 1. Inleiding document

Dit onderdeel is niet normatief.

Dit document biedt een introductie in de OAuth standaard en met name het OAuth NLGov profiel wat op op de lijst verplichte standaarden is opgenomen van het Bureau Forum Standaardisatie <u>link</u>

Het begrijpen en doorgronden van de implicaties van de OAuth standaarden en de profielen daarop blijken een steile leercurve te hebben en de technisch inhoudelijke documenten zijn niet geschikt voor een brede doelgroep die geen specialistische ICT kennis bezit van APIs, Authorisatie en security. Vandaar dit document waarmee we een algemeen beeld willen schetsen van de standaard. Dit doen we aan de hand van een praktijkvoorbeeld, een samenvatting van het profiel, een schets van de context en architectuur en verschillende use cases. Het document is zo opgebouwd dat alle hoofdstukken afzonderlijk kunne nwordn gelezen en voor verdieping wordt veelvuldig verwezen naar de standaard. Ook wordt er vanuit de standaard weer verwezen naar dit document voor meer algemene context.

§ 2. Meer inhoud

§ 2.1 Definities

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

§ 2.2 Afbeeldingen

Afbeeldingen krijgen een nummer en vermelding in de figurenlijst 4. Lijst met figuren.

Tekstueel alternatief voor toegankelijkheid

Figuur 1 Onderschrift

§ 2.3 Referenties

Referentie uit locale 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.

§ 2.4 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"></section</pre>
```

```
Cannot GET /mermaid.md
```

§ 3. 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.

§ 4. Lijst met figuren

Figuur 1 Onderschrift

§ A. Index

§ A.1 Begrippen gedefinieerd door deze specificatie

Definitie §2.1

§ 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

<u>↑</u>