

Edukoppeling

M2M gegevensuitwisseling binnen het onderwijs

Edukoppeling OAuth Best Practices

(Gebaseerd op NL GOV Assurance profile for OAuth 2.0 v1.1)

Edustandaard

Datum: 14 november 2024

Versie: 1.1

Inhoudsopgave

Inhoud

| | | |
|--------|---|----|
| 1. | Status van dit document | 3 |
| 1.1. | Documenthistorie | 3 |
| 1.2. | Overzicht actuele documentatie en compliance | 4 |
| 1.3. | Conformance | 4 |
| 2. | Inleiding | 5 |
| 2.1. | Doel en doelgroep | 5 |
| 2.2. | Positionering binnen Edukoppeling | 5 |
| 2.3. | Organisatorisch werkingsgebied | 6 |
| 2.4. | Functioneel toepassingsgebied | 6 |
| 2.5. | Notatiewijze voorschriften | 6 |
| 3. | Best practices | 7 |
| 3.1. | Inperkingen van het NL GOV OAuth-profiel | 7 |
| 3.1.1. | MUST: Client credentials flow | 7 |
| 3.1.2. | MUST: Direct Access Client | 7 |
| 3.1.3. | Client Registration | 7 |
| 3.1.4. | COULD: Discovery | 8 |
| 3.1.5. | MUST: Client Authenticatie conform OIDC private_key_jwt methode | 8 |
| 3.1.6. | MUST: Client Key en toepassing van PKI-o certificaat | 9 |
| 3.1.7. | MUST: Access Token sub claim identificeert de client | 10 |
| 3.1.8. | MUST: Access token levensduur niet groter dan 1 uur | 10 |
| 3.2. | Aanvullende voorschriften | 10 |
| 3.2.1. | MUST: Transportbeveiliging op basis van UBV TLS basisprofiel | 10 |
| 3.2.2. | MUST: API design conform Kennisplatform API Design Rules | 11 |

1. Status van dit document

Dit document is een conceptversie van de Edukoppeling OAuth Best Practices en is gebaseerd op het [NL GOV Assurance profile for OAuth 2.0¹](#) (hierna NL GOV OAuth profiel). Het NL GOV OAuth profiel moet formeel nog vastgesteld worden (MIDO / Forum Standardisatie), maar dit proces zal nog op zich laten wachten en zal waarschijnlijk verder ook geen inhoudelijke wijzigingen opleveren.

Met opmerkingen [ER1]: Vervangen met link naar published version

Deze Edukoppeling OAuth Best Practices hebben ten aanzien van OAuth hetzelfde detailniveau als die van het NL GOV OAuth profiel. Er zijn geen aanvullingen op het niveau van alle OAuth gerelateerde zaken.

1.1. Documenthistorie

| Versie | Status | Auteur | Datum | Opmerking |
|--------|-------------|-------------------|------------------|--|
| 0.1 | Concept | E. Reinhoud (BES) | 21 mei 2024 | Initiële versie gebaseerd op NL GOV OAuth versie 1.1 |
| 1.0 | Vastgesteld | E. Reinhoud (BES) | 15 juli 2024 | <ul style="list-style-type: none"> Verwerking opmerkingen op 0.1 versie (WG 3 juli) <ul style="list-style-type: none"> MUST NOT: Dynamic client registration Functioneel Toepassingsgebied: Regie op gegevens toegevoegd (referentie naar Edu-V consentmanagement) Verwerking Edu-V: <ul style="list-style-type: none"> MUST NOT discovery |
| 1.1 | Concept | E. Reinhoud (BES) | 21 november 2024 | Verwerking Edu-V wijzigingsvoorstellen op basis van de teksten op de Edu-V site: <ul style="list-style-type: none"> RFC008: Vulling client_id RFC009, RFC010, RFC011: Client registratie en authenticatie, PKI-o certificaat voor private_key_jwt authenticatie RFC013: Uitsluiten van Discovery vervalt (toepassen van uri's voor uitwisseling metadata is toegestaan). Open: Toepassing PKI-o voor AS/RS endpoints die client gebruikt en ondertekening Access Token |
| | | | | |

¹ <https://logius-standaarden.github.io/OAuth-NL-profiel/> (Proposed version July 10, 2024)

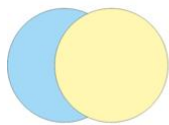
1.2. Overzicht actuele documentatie en compliance

Naast deze best practices wordt er ook een "Overzicht actuele documentatie en compliance juni 2024"² gepubliceerd welke een actueel overzicht geeft van de verschillende normatieve en ondersteunende, informatieve Edukoppeling-documenten. Deze wordt gepubliceerd om ontwikkelingen in de tijd te plaatsen en ook de oplevering van de nieuwe set Edukoppeling afspraken richting Q1 2025 te duiden. E.e.a. wordt schematisch weergegeven in Figuur 2. Het overzicht geeft naast de nieuwe ontwikkelingen, zoals deze OAuth best practices, ook aan welke documenten we op termijn niet meer zullen ondersteunen.

Tot voor kort hebben we altijd Digikoppeling³ als basis gebruikt voor Edukoppeling. Digikoppeling staat op de pas-toe-leg-uit-lijst van Forum Standaardisatie⁴ en is onderdeel van de Generieke Digitale Infrastructuur (GDI)⁵ van de overheid. We hebben echter al eerder onderkend bij de ontwikkeling van een REST-profiel dat Edukoppeling en Digikoppeling niet altijd in hetzelfde tempo worden doorontwikkeld zodat er verschillen kunnen zijn. Er wordt actief gestreefd om die verschillen klein en tijdelijk te houden. Zo ook met betrekking tot deze OAuth best practices. In dit OAuth best practices document kiezen we er echter voor om het NL GOV OAuth profiel als basis te nemen omdat er nog geen Digikoppeling OAuth profiel of best practices zijn. Het beeld is echter nu al dat als er een Digikoppeling OAuth profiel komt deze zeer waarschijnlijk een aantal andere keuzes zal maken dan in dit document staan.

1.3. Conformance

Het NL GOV OAuth profiel stelt dat implementaties fully conformant⁶ zijn als deze alle voorschriften implementeren. In deze OAuth best practices worden niet alle voorschriften overgenomen. Daarnaast worden er een aantal bestaande voorschriften toegevoegd, bijvoorbeeld het toepassen van het UBV TLS basis profiel. Als gevolg van de inperkingen en aanvullingen zijn de implementaties die voldoen aan deze best practices niet fully conformant, maar consistent⁷ aan het NL GOV OAuth profiel.



Figuur 1 – De Edukoppeling OAuth best practices zijn consistent aan het NL GOV OAuth profiel

Consistent:

The implementation has some features in common with the architecture specification, and those common features are implemented in accordance with the specification. However, some features in the architecture specification are not implemented, and the implementation has other features that are not covered by the specification.

² [Edukoppeling - Edukoppeling - juni 2024 - Edustandaard](#)

³ [Logius | Digikoppeling](#)

⁴ [Digikoppeling | Forum Standaardisatie](#)

⁵ [Generieke Digitale Infrastructuur \(GDI\) Generieke Digitale Infrastructuur \(GDI\) - Digitale Overheid](#)

⁶ NL GOV Assurance profile for OAuth 2.0 versie 1.1: "When an iGov-NL-compliant component is interacting with other iGov-NL-compliant components, in any valid combination, all components MUST fully conform to the features and requirements of this specification."

⁷ TOGAF Architecture Compliance [The TOGAF Standard, Version 9.2 - Architecture Compliance \(opengroup.org\)](#)

2. Inleiding

2.1. Doel en doelgroep

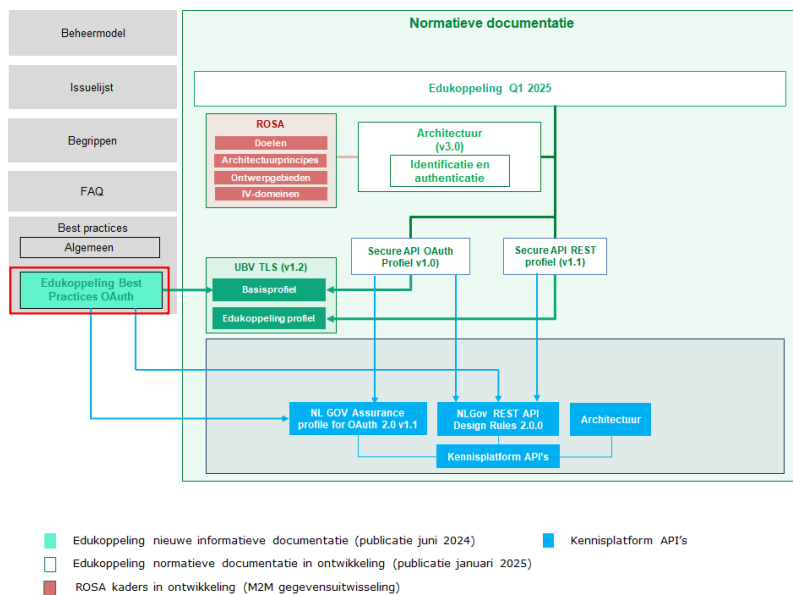
Het doel van deze OAuth best practices is om binnen het betreffende werkingsgebied en functioneel toepassingsgebied op een uniforme manier machine-naar-machine (M2M) vertrouwelijke gegevens te kunnen uitwisselen binnen de onderwijssector.

Dit document is bedoeld voor ICT-specialisten die betrokken zijn bij het ontwerpen en ontwikkelen van een M2M koppelvlak. Het gaat hier om werknemers (ontwikkelaars, architecten, projectmanagers, informatimanagers etc.) werkzaam bij onderwijsgerelateerde organisaties, zowel in de publieke als private sector.

De lezer van dit document willen wij vragen om zaken die ontbreken of onduidelijk zijn te melden bij de beheerorganisatie Edustandaard⁸.

2.2. Positionering binnen Edukoppeling

Deze OAuth best practices staan op zichzelf en zijn nog geen onderdeel van een Edukoppeling release. Het is niet op Edukoppeling documenten gebaseerd en gebruikt enkel het NL GOV OAuth profiel en Edustandaard UBV TLS als basis. Deze best practices geven nadere invulling aan de inrichting van een M2M⁹-koppeling binnen het onderwijs op basis van een OAuth 2.0 client credentials grant. In Figuur 2 wordt wel alvast schematisch weergegeven uit welke onderdelen de nog te ontwikkelen release van Edukoppeling waarschijnlijk gaat bestaan.



Figuur 2 – Edukoppeling OAuth Best Practices i.r.t. overige (nog te ontwikkelen) producten

⁸ <https://www.edustandaard.nl/standaarden/afspraken/afpraak/edukoppeling/>. Reageren kan via info@edustandaard.nl.

⁹ Machine-naar-machine

2.3. Organisatorisch werkingsgebied

Het organisatorisch werkingsgebied van Edukoppeling is de geautomatiseerde gegevensuitwisseling in het onderwijs tussen informatiesystemen van onderwijsorganisaties¹⁰ en ketenpartners (onderling, met bedrijven of met de overheid). Onderwijsorganisaties kunnen hierbij deze informatiesystemen lokaal hebben draaien of hebben uitbesteed in de cloud. Onderwijsorganisaties gebruiken deze informatiesystemen om de eigen processen te ondersteunen of om invulling te geven aan samenwerkingsrelaties met andere onderwijsorganisaties, met de overheid, met gemeenten én met private organisaties.

2.4. Functioneel toepassingsgebied¹¹

Het functionele toepassingsgebied van deze OAuth best practices betreft M2M-gegevensuitwisseling via een point-to-point verbinding voor uitwisseling van vertrouwelijke gegevens (gesloten data) tussen een confidential client¹² en een gesloten API. Edukoppeling bevat kaders voor dit M2M koppelvlak¹³. Het koppelvlak bestaat in de basis uit een extern (G2G¹⁴) gerichte gesloten API voor gesloten data waar een client slechts toegang toe krijgt op basis van een valide (access) token. Het NL GOV OAuth profiel definieert voor de client credentials flow de volgende use case: *"The client credentials flow can be used in usecases where there is a Client to Resource server connection where no user information is needed by the resource server."*

Regie op gegevens

Het functionele toepassingsgebied van de bestaande Edukoppeling-profielen omvat ook de context waarbij systemen die de uitwisseling uitvoeren worden beheerd door verwerkers. Deze doen dit op basis van een mandaat van een eindorganisatie (zie mandatering in bestaande architectuur¹⁵). Deze OAuth Best Practice ondersteunt dit scenario niet. Dit wordt wel meegenomen in doorontwikkeling onder de nieuwe Edukoppeling-architectuur. Voor ondersteuning van deze context (regie op gegevens) kan de inrichtingsvariant van Edu-V (Consentmanagement¹⁶) in combinatie met deze OAuth Best practices gebruikt worden.

2.5. Notatiewijze voorschriften

Voor elk voorschrift wordt aangegeven in welke mate hier invulling aan moet worden gegeven. Hiermee kunnen we duidelijk aangeven wat de grenzen van dit profiel zijn ten opzichte van de mogelijke externe bron(nen) waar het voorschrift eventueel van wordt overgenomen. We gebruiken hiervoor de notatiewijze van RFC2119¹⁷. Deze gebruikt de volgende termen: "MUST", "MUST NOT", "REQUIRED", "SHALL", "SHALL NOT", "SHOULD", "SHOULD NOT", "RECOMMENDED", "NOT RECOMMENDED", "MAY", and "OPTIONAL".

¹⁰ Onderwijsorganisatie wordt als volgt gedefinieerd: <https://rosa.wikixl.nl/index.php/A0a55699-3c0b-4dce-bbb0-3c55fbf4760c>

¹¹ Het functioneel toepassingsgebied wijkt af van dat van het NL GOV OAuth profiel bij Forum Standaardisatie omdat deze (d.d. 22052024) nog gericht is op de authorization code grant en niet is toegespitst op de client credentials grant waar deze best practices op zijn gebaseerd.

¹² <https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc6749#section-2.1>

¹³ [Koppelvlak - NORA Online](#)

¹⁴ Government 2 Government / Overheid naar Overheid

¹⁵ [2021-02-10-Edukoppeling-Architectuur-2.0-definitief.pdf \(edustandaard.nl\)](#)

¹⁶ [Regie op gegevens - Afsprakenstelsel Edu-V - Confluence \(atlassian.net\)](#)

¹⁷ <https://tools.ietf.org/html/rfc2119>

3. Best practices

3.1. Inperkingen van het NL GOV OAuth-profiel

De best practices hieronder vereisen kennis van het NL GOV OAuth-profiel. Alle voorschriften in het NL GOV OAuth profiel zijn van toepassing tenzij hieronder een uitzondering is aangegeven.

Het NL GOV OAuth-profiel wijkt op sommige punten af van het internationale iGov profiel waar het NL GOV OAuth-profiel op is gebaseerd. Dat kan zijn door toevoegingen maar ook door het uitsluiten van bepaalde teksten. Die zijn dan doorgehaald in het NL GOV-profiel. Die (zwarte) doorhalingen zijn in dit document zichtbaar gebleven. Behalve als de Edukoppeling Best Practices afwijken van een doorgehaalde tekst in het NL GOV OAuth profiel. Dan is deze tekst in de Edukoppeling OAuth Best Practices rood gemaakt (en niet meer doorgehaald).

Als de Edukoppeling OAuth Best Practices afwijken van niet doorgehaalde tekst in het NL GOV OAuth-profiel dan is deze tekst in de Edukoppeling OAuth Best Practices doorgehaald én rood gemaakt. Hiermee is het verschil met de tekst van het NL GOV OAuth-profiel (en de relatie met het iGov profiel) die in deze Best Practices zijn overgenomen hopelijk duidelijk gemarkeerd.

3.1.1. MUST: Client credentials flow

Deze best practice vereist de toepassing van de client credentials flow¹⁸.

NL GOV OAuth use cases¹⁹:

- ~~There are two use cases: The client credentials flow and the authorization code flow.~~

3.1.2. MUST: Direct Access Client

Deze best practice vereist de toepassing van direct access clients.

NL GOV OAuth client types - Direct Access Client²⁰:

1. *This profile applies to clients that connect directly to protected resources and do not act on behalf of a particular resource owner, such as those clients that facilitate bulk transfers.*

3.1.3. Client Registration

Naast hetgeen bij NL GOV OAuth²¹ bij registratie is aangegeven delen ketenpartners ook de onderstaande gegevens met elkaar:

- Ketenpartner A die met Applicatie A wil koppelen aan met applicatie B (API) van ketenpartner B deelt de volgende informatie:
 1. MUST OIN van ketenpartner A
 2. MUST jwks_uri van ketenpartner A
 3. COULD scopes
- Ketenpartner B deelt de volgende informatie met ketenpartner A:
 1. MUST Authorization Server endpoint metadata²²

¹⁸ <https://logius-standaarden.github.io/OAuth-NL-profiel/#use-case-client-credentials-flow>

¹⁹ <https://logius-standaarden.github.io/OAuth-NL-profiel/#usecases>

²⁰ <https://logius-standaarden.github.io/OAuth-NL-profiel/#direct-access-client>

²¹ <https://logius-standaarden.github.io/OAuth-NL-profiel/#client-registration>

²² Bij toepassing van discovery volgen we de verplichte endpoints van NL GOV OAuth Discovery metadata (CC profile) <https://logius-standaarden.github.io/OAuth-NL-profiel/#discovery>

edustandaard

- o NL GOV OAuth: *Issuer REQUIRED. The fully qualified issuer URL of the server*
 - o NL GOV OAuth: *authorization_endpoint REQUIRED. The fully qualified URL of the server's authorization endpoint defined by [OAuth 2.0] [rfc6749]*
 - o NL GOV OAuth: *token_endpoint REQUIRED. The fully qualified URL of the server's token endpoint defined by [OAuth 2.0] [RFC6749]*
 - o NL GOV OAuth: *jwt_endpoint REQUIRED. The fully qualified URL of the server's public key in [JWK Set] [rfc7517] format*
2. MUST Applicatie B beveiliging (API) o.b.v. OAuth client credentials grant
- o MUST client_id per applicatie
 - De client_id wordt bepaald door ketenpartner B.
 - De client_id is herleidbaar naar ketenpartner A (OIN).
 - SHOULD NOT client_id is bij voorkeur NIET GELIJK aan het OIN van ketenpartner A. Het OIN wordt gehanteerd om de organisatie vast te stellen. Het client_id is gericht op de identificatie en de authenticatie van de applicatie van de leverancier.
 - o COULD Scopes per client_id

NL GOV OAuth Client Registration²³:

- *Client registration MAY be completed by either static configuration (out-of-band, through an administrator, etc...) or dynamically.*

NL GOV OAuth Authorization Server Profile - Dynamic Registration²⁴

- *Clients MUST NOT dynamically register for the client credentials grant type. Authorization servers MAY limit the scopes available to dynamically registered clients.*

3.1.4. COULD: Discovery

Discovery voor het delen van metadata mag (MAY i.p.v. MUST) toegepast worden.

NL GOV OAuth: Discovery

- *The authorization server MUST provide an [OpenID-Connect service discovery] [OpenID-Discovery] endpoint listing the components relevant to the OAuth protocol*

3.1.5. MUST: Client Authenticatie conform OIDC private_key_jwt methode

Deze best practice vereist dat client authenticatie bij het request naar het Token Endpoint van de Authorization Server is gebaseerd op een JWT conform RFC7523²⁵ en de OpenID Connect Core (OIDC²⁶) private_key_jwt methode.

Hierbij geldt voor de client aanvullend het volgende:

1. **COULD** In het verzoek worden de scopes meegegeven van de resources die bevroegd gaan worden.
2. **MUST** De Client beschikt over een PKIoverheid certificaat met Client keys bestaande uit een publieke en een private key.
3. **MUST** De publieke key wordt door de Client beschikbaar gesteld middels een jwt_endpoint (zie client registration).

Met opmerkingen [ER2]: Edu-V stelt het communiceren van prod endpoints verplicht maar definieert niet welke endpoints het betreft. Bij AS staat dat discovery niet verplicht is en betreffende endpoints zijn geclassificeerd als "could". EK BP OAuth volgt op dit punt NL GOV OAuth. Discovery is optioneel maar bij toepassing zijn betreffende endpoints in metadata verplicht

Met opmerkingen [ER3]: Op 6 nov is in werkgroep nog niet besloten of ook de AS/RS over een PKI certificaat moeten beschikken voor de endpoints waarmee met client gecommuniceerd wordt en het certificaat dat voor ondertekening Access Token wordt gebruikt.

Als PKI verplicht is dan dit hier benoemen

Met opmerkingen [ER4]: Edu-V stelt: COULD [Dynamic registration](#) van clients hoeft niet ondersteund te worden.

Echter NL GOV (en EK OAuth BP) verbiedt dynamic registration bij client credentials grant

Met opmerkingen [ER5]: Edu-V= SHOULD

²³ <https://logius-standaarden.github.io/OAuth-NL-profiel/#client-registration>

²⁴ <https://logius-standaarden.github.io/OAuth-NL-profiel/#dynamic-registration>

²⁵ <https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc7523>

²⁶ https://openid.net/specs/openid-connect-core-1_0.html

edustandaard

- a. De private key wordt door de Client gehanteerd om volgens private_key_jwt methode de jwt te signeren.
- b. De publieke key verkrijgt de autorisatieserver via de jwks_uri die voor de betreffende client_id is geregistreerd.
- c. De autorisatieserver kan met de publieke key van de client de jwt valideren.

Hierbij geldt voor de autorisation server aanvullend het volgende:

1. MUST Client registration met een unieke client_id voor iedere applicatie.
 - a. MUST De client_id wordt bepaald door de ketenpartij die de autorisatieserver aanbiedt.
 - b. SHOULD NOT client_id is bij voorkeur niet gelijk aan het OIN. Het OIN wordt gehanteerd om de organisatie vast te stellen. Het client_id is gericht op de identificatie en de authenticatie van de applicatie van de leverancier.
2. MUST De resource server voldoet aan de vereisten zoals gesteld in het NL GOV OAuth profiel protected resource profile.
3. MUST De autorisatieserver verifieert of de client_id van de Client en de OIN uit het PKIoverheid certificaat overeenkomen met de gegevens in de eigen Clientregistratie.
4. MUST De autorisatieserver verifieert de geldigheid, certificaat hiërarchie en de CRL voor het door de Client gehanteerde PKIoverheid certificaat.

Een nader uitgewerkte interactieanalyse is te vinden bij Edu-V²⁷.

NL GOV OAuth Requests to the Token Endpoint²⁸:

- *Full clients, native clients with dynamically registered keys, and **direct access clients** as defined above MUST authenticate to the authorization server's token endpoint using a JWT assertion as defined by the [JWT Profile for OAuth 2.0 Client Authentication and Authorization Grants][rfc7523] using only the private_key_jwt method defined in [OpenID Connect Core] [OpenID.Core].*

NL GOV OAuth Requests to the Token Endpoint iGov-NL : Additional content

- *In addition to private_key_jwt, the client authentication method tls_client_auth [rfc8705] MAY also be used. Examples of this method can be found in the related documentation of the specific standards.*

Private Key JWT is a method of client authentication where the client creates and signs a JWT using its own private key. This method is described in a combination of RFC 7521 (Assertion Framework) and RFC 7523 (JWT Profile for Client Authentication), and referenced by OpenID Connect and FAPI 2.0 Security Profile.

3.1.6. MUST: Client Key en toepassing van PKI certificaat

Clients dienen vooraf aan registratie te beschikken over een OIN en een PKI certificaat²⁹. Deze best practices gaan uit van een ketensamenwerking waarbij per definitie sprake is dat de client beheerd wordt door een andere partij dan de beheerder van de resource server en authorization server. Deze best practices vereist dan ook de toepassing van een PKIoverheid certificaat voor de ondertekening van de private_key_jwt. Gezien de toepassing van PKIoverheid wordt er een publiek en privaat sleutelpaar toegepast en wordt de client-organisatie geïdentificeerd op basis van het Organisatie

Met opmerkingen [ER6]: Op 6 nov is in werkgroep nog niet besloten of ook de AS/RS over een PKI certificaat moeten beschikken voor de endpoints waarmee met client gecommuniceerd wordt

Dit aanpassen als AS/RS geen PKI gebruiken

²⁷ <https://edu->

[v.atlassian.net/wiki/spaces/AFSPRAKENS/pages/10846209/M2M+identificatie+authenticatie+en+autorisatie#Proces%3A-interactieanalyse--identificatie-en-authenticatie-middels-OAuth-2.0](https://edu-v.atlassian.net/wiki/spaces/AFSPRAKENS/pages/10846209/M2M+identificatie+authenticatie+en+autorisatie#Proces%3A-interactieanalyse--identificatie-en-authenticatie-middels-OAuth-2.0)

²⁸ <https://logius-standaarden.github.io/OAuth-NL-profiel/#requests-to-the-token-endpoint>

²⁹ [PKIoverheid](#) en [Logius | PKIoverheid](#)

edustandaard

Identificatie Nummer (OIN), zie nummersystematiek Digikoppeling³⁰. Bij aanvraag van het PKI-o certificaat moet aangegeven worden dat deze voor Digikoppeling toepassingen gebruikt wordt.

NL GOV OAuth Client keys³¹

- *Clients using the authorization code grant type or direct access clients using the client credentials grant type MUST have a public and private key pair for use in authentication to the token endpoint. These clients MUST register their public keys in their client registration metadata by either sending the public key directly in the `jwt` field or by registering a `jwt_uri` that MUST be reachable by the authorization server. It is RECOMMENDED that clients use a `jwt_uri` if possible as this allows for key rotation more easily. This applies to both dynamic and static (out-of-band) client registration.*
- *iGov-NL : Additional content*
In case the Authorization Server, Resource Server and client are not operated under responsibility of the same organisation, each party MUST use PKI-overheid certificates with OIN. The PKI-overheid certificate MUST be included either as a `x5c` or as `x5u` parameter, as per [rfc7517] §4.6 and 4.7. Parties SHOULD at least support the inclusion of the certificate as `x5c` parameter, for maximum interoperability. Parties MAY agree to use `x5u`, for instance for communication within specific environments.

3.1.7. MUST: Access Token sub claim identificeert de client

Deze best practice vereist dat de sub claim in het access token gevuld is met de `client_id`.

NL GOV OAuth Connections with protected resources - JWT Bearer Tokens³²

- Sub: ~~The identifier of the end-user that authorized this client, or the client id of a client acting on its own behalf (such as a bulk transfer). Since this information could potentially leak private user information, it should be used only when needed. End-user identifiers SHOULD be pairwise anonymous identifiers unless the audience requires otherwise.~~

3.1.8. MUST: Access token levensduur niet groter dan 1 uur

Deze best practice vereist dat de levensduur van een access token niet groter is dan 1 uur.

NL GOV OAuth Token lifetime³³:

- ~~For clients using the client credentials grant type, access tokens SHOULD have a valid lifetime no greater than six hours.~~

3.2. Aanvullende voorschriften

3.2.1. MUST: Transportbeveiliging op basis van UBV TLS basisprofiel

Deze best practice vereist dat voor OAuth endpoints de voorschriften van het Edustandaard Uniforme Beveiligingsvoorschriften TLS (UBV TLS³⁴) basisprofiel worden toegepast.

Met opmerkingen [ER7]: Op 6 nov is in werkgroep nog niet besloten of ook de AS/RS over een PKI-o certificaat moeten beschikken voor de endpoints waarmee met client gecommuniceerd wordt

Dit aanpassen als AS/RS geen PKI-o gebruiken

Met opmerkingen [ER8R7]: Op 21 nov is met NL GOV subgroep een wijzigingsvoorstel besproken. PKI-o moet toegepast worden voor `private_key_jwt` token maar niet TLS endpoints

Met opmerkingen [ER9]: Op 21 nov is met NL GOV een voorstel besproken. Vooral nog is PKI-o voor TLS endpoints niet nodig, wel voor `private_key_jwt`. Of Access Token ook met PKI-o moet worden ondertekend staat nog open

³⁰ Digikoppeling nummersystematiek: <https://www.logius.nl/standaarden/digikoppeling/architectuur-en-koppelvlakstandaarden/Digikoppeling-Gebruik-en-achtergrond-certificaten>

³¹ <https://logius-standaarden.github.io/OAuth-NL-profiel/#client-keys>

³² <https://logius-standaarden.github.io/OAuth-NL-profiel/#jwt-bearer-tokens>

³³ <https://logius-standaarden.github.io/OAuth-NL-profiel/#token-lifetimes>

³⁴ Meer informatie via Werkgroep Uniforme Beveiligingsvoorschriften: <https://www.edustandaard.nl/standaard-afspraken/uniforme-beveiligingsvoorschriften/>

edustandaard

3.2.2. MUST: API design conform Kennisplatform API Design Rules

Deze best practice vereist dat voor API design de API Design Rules van het Kennisplatform API's³⁵ worden toegepast.

³⁵ Meest recente versie [NLGov REST API Design Rules \(logius-standaarden.github.io\)](https://logius-standaarden.github.io), vastgestelde versie [REST-API Design Rules \(Nederlandse API Strategie Ila\) 1.0 \(logius.nl\)](https://logius.nl)