

OSR kwalificatie testplan 2020

versie 2.2
26 mei 2020

Wijzigingen voor 0.1 (12-01-2019)
- Initiële opzet document
Wijzigingen voor 0.2 (06-02-2019)
- Aanvullingen REST calls
Wijzigingen voor 1.0 (21-02-2019)
- Opmerkingen verwerkt
Wijzigingen voor 2.0 (13-02-2020)
- JWT token testen verwijderd
- API calls aanpassingen voor /api/v2
Wijzigingen voor 2.1 (24-04-2020)
- Api-key toegevoegd.
Wijzigingen voor 2.2 (26-05-2020)
- Aanpassing in de logeisen bij het registeren van endpoints.

Inhoudsopgave

1	Inleiding	4
1.1	Testomgeving	4
1.2	Basis voor het testplan	4
2	Testscenario's LAS VO/VAVO -> OSR	5
2.1	Controleren of een school een mandaat heeft afgegeven voor je LAS	5
2.1.1	Normal flow: Ophalen OIN school op basis van BRIN4	5
2.1.2	Exceptional flow: Ophalen OIN school op basis van BRIN4 (Brin bestaat niet)	5
2.1.3	Normal flow: Mandaat ophalen	5
2.1.4	Normale flow: Mandaat ophalen (leeg resultaat)	6
2.1.5	Normale flow: Mandaat ophalen (tijdrijzen)	6
2.1.6	Exceptional flow: Mandaat ophalen (404: Mandate not found)	6
2.2	Endpoints	7
2.2.1	Normal flow: (Optioneel) Endpoints ophalen	7
2.2.2	Exceptional flow: Opgevraagde endpoint niet meer beschikbaar	7
2.2.3	Normal flow: Endpoint aanmaken	8
2.2.4	Exceptional flow: 403 (not qualified) Endpoint aanmaken mislukt	8
2.2.5	Exceptional flow: 403 (mandaat verlopen) Endpoint aanmaken mislukt	9
2.2.6	Exceptional flow: 403 (routeringskermerk bestaat al) Endpoint aanmaken mislukt	9
2.2.7	Normal flow: Endpoint aanpassen	10
3	Eisen aan logging	11
4	Beveiliging	12
4.1	Certificaat validatie	12

1 Inleiding

Dit document beschrijft de functionele en inhoudelijk testen van VO lessen die OSR berichten gaan uitwisselen met het Onderwijsserviceregister.
De systemen die getest worden moeten voldoen aan eisen opgenomen in de OSR developers wiki.

1.1 Testomgeving

De test vindt plaats op de Qualification-omgeving.
Op de Qualification-omgeving moeten de leveranciers het PKI-overheid-certificaat gebruiken.
Voor de volledigheid: de beveiligingstest zal op de productieomgevingen plaatsvinden.

1.2 Basis voor het testplan

De volgende documenten vormen de basis voor dit testplan.

Document omschrijving	Versie	Datum	Documentnaam/locatie
OSR developers wiki	n.v.t.		https://developers.wiki.kennisnet.nl/index.php?title=OSR:Hoofdpagina
Edukoppeling REST ondertekening (JWT)	0.2	20-12-2018	https://docs.google.com/document/d/1YsLjjcaAKFWb8dxUvk-89ttt8kCgX3kAuLtZPY5uAgU/edit#heading=h.7dn462l5hmxs
OSR REST v2		2020	https://osr.kennisnet.nl/api/v2/documentation

2 Testscenario's LAS VO/VAVO -> OSR

2.1 Controleren of een school een mandaat heeft afgegeven voor je LAS

Indien een LAS diensten namens een school wilt gaan leveren, moet deze school eerst een mandaat hebben afgegeven.

Ergens in de flow van de LAS moet een check worden gebouwd met deze controle. Als de check faalt, dient de LAS een foutmelding aan te gebruiker te tonen.

De mandaat check heeft als parameter OIN van een school nodig. Dus deze moet als eerst worden opgehaald.

2.1.1 Normal flow: Ophalen OIN school op basis van BRIN4

	Wie	Actie
1.	LAS	Het LAS haalt het OIN op van school 00AB. Technisch: Het LAS verstuurt een REST API GET call: /api/v2/schools?brin=00AB naar het OSR. 00AB moet worden vervangen met BRIN4 van de op te vragen school. Zie ook de developers wiki. " Opvragen informatie onderwijsinstelling "
2.	OSR	OSR geeft een antwoord met o.a. het OIN van de school.

2.1.2 Exceptional flow: Ophalen OIN school op basis van BRIN4 (Brin bestaat niet)

	Wie	Actie
1.	OSR	Beheerder van OSR verandert de BRIN in de OSR database, waardoor deze niet meer op te vragen is.
2.	LAS	Het LAS verstuurt een REST API GET call: /api/v2/schools?brin=00AB naar het OSR. 00AB moet worden vervangen met BRIN4 van de op te vragen school.
3.	OSR	OSR geeft een leeg antwoord terug: [].
4.	LAS	Toont de melding aan de gebruiker dat er een fout is opgetreden en logt de fout.

Commented [ML1]: Dat kan niet in OSR beheer schermen.

2.1.3 Normal flow: Mandaat ophalen

	Wie	Actie
1.	LAS	Het LAS verstuurt een /api/v2/mandates GET API call naar het OSR met de volgende parameters: OIN LAS (uit het SSL certificaat), OIN school, namespace van de dienstversie (bv. http://xml.eld.nl/schemas/VVA/20190221) en een geldige api-key.

		Deze call is hier beschreven: https://developers.wiki.kennisnet.nl/index.php?title=OSR:2019/Valideren_mandaat
2.	OSR	OSR antwoordt met een lijst van endpoints met o.a. een mandaat token dat gebruikt kan worden om een endpoint aan te maken.

2.1.4 Normale flow: Mandaat ophalen (leeg resultaat)

Een mandaat wordt opgehaald door LAS, maar OSR geeft een leeg resultaat terug. Dit kan ook gebeuren indien een mandaat van een andere LAS opgehaald wordt of als de api-key niet gebruikt wordt.

	Wie	Actie
1.	OSR	OSR beheerder verandert binnen de OSR database het OIN en/of api-key dat bij een leverancier hoort. Het mandaat bestaat dus, maar LAS is niet de eigenaar.
2.	LAS	Het LAS verstuurt een /api/v2/mandates API call naar het OSR met de volgende parameters: OIN van het LAS, OIN school, namespace van de dienstversie (bv. http://xml.eld.nl/schemas/VVA/20190221), api-key
3.	OSR	OSR antwoordt met een lege string (response 200 OK). Dat wil zeggen dat het mandaat wel bestaat, maar de opvrager is niet de eigenaar ervan.
4.	LAS	Toont de melding dat er een fout is opgetreden en logt de fout.

Commented [ML2]: API-key aanpassen in OSR beheerschermen is niet mogelijk.

2.1.5 Normale flow: Mandaat ophalen (tijdrizen)

Een mandaat wordt opgehaald door LAS dat verlopen of nog niet geldig is, maar omdat reference_date wordt meegegeven krijg je toch een resultaat.

	Wie	Actie
1.	OSR	OSR beheerder verandert binnen de OSR database de einddatum van een mandaat dat bij een leverancier hoort, waardoor het mogelijk wordt om een mandaat in het verleden of in de toekomst op te vragen.
2.	LAS	Het LAS verstuurt een /api/v2/mandates GET API call naar het OSR met de volgende parameters: OIN LAS (uit het SSL certificaat), OIN school, reference_date (in het verleden of toekomst), namespace van de dienstversie (bv. http://xml.eld.nl/schemas/VVA/20190221), geldige api-key
3.	OSR	OSR antwoordt met een lijst van endpoints met o.a. een token

2.1.6 Exceptional flow: Mandaat ophalen (404: Mandate not found)

Een mandaat wordt opgehaald door LAS, maar OSR geeft een leeg resultaat terug

	Wie	Actie

1.	OSR	OSR beheerder verandert binnen de OSR database het mandaat zodat het mandaat lijkt niet te bestaan. Bv. de gebruikte namespace version wordt veranderd of het mandaat wordt verwijderd.
2.	LAS	Het LAS verstuurt een /api/v2/mandates GET API call naar het OSR met de volgende parameters: OIN LAS (uit het SSL certificaat), OIN school, namespace van de dienstversie (bv. http://xml.eld.nl/schemas/VVA/20190221), api-key
3.	OSR	OSR antwoordt met een 404: mandate not found foutmelding. Dat wil zeggen dat het mandaat niet bestaat.
4.	LAS	Toont de melding dat er een fout is opgetreden en logt de fout.

2.2 Endpoints

Als een school een mandaat aan een LAS heeft afgegeven kan een leverancier endpoints aanmaken en bewerken voor deze school.

2.2.1 Normal flow: (Optioneel) Endpoints ophalen

Elke dienst heeft per dienstversie een URL gedefinieerd. Deze worden in OSR bewaard. Het kan voorkomen dat een leverancier zijn eigen endpoints (of die van een andere school) wil ophalen.

	Wie	Actie
1.	LAS	Het LAS verstuurt een /api/v2/endpoints GET API call naar het OSR met de volgende parameters: Namespace van de dienstversie (bv. http://xml.eld.nl/schemas/VVA/20190221), School OIN of routing ID.
2.	OSR	OSR antwoordt met een lijst van endpoints, die zijn opgeslagen binnen OSR.
3.	LAS	LAS controleert of zijn endpoints nog kloppen.

2.2.2 Exceptional flow: Opgevraagde endpoint niet meer beschikbaar

Het kan voorkomen dat een endpoint niet meer beschikbaar is, het systeem moet dat herkennen en een melding aan de gebruiker tonen.

	Wie	Actie
1.	OSR	OSR beheerder verandert binnen de OSR database de endpoints zodat ze niet lijken te bestaan. Bv. Einddatum wordt naar een datum in het verleden aangepast.
2.	LAS	Het LAS verstuurt een /api/v2/endpoints GET API call naar het OSR met de volgende parameters: Namespace van de dienstversie (bv. http://xml.eld.nl/schemas/VVA/20190221), School OIN of routing ID.
3.	OSR	OSR antwoordt met een lege lijst van endpoints. (Lege array [])

Commented [ML3]: Het is nu niet mogelijk om endpoint met een einddatum in het verleden op te slaan.

4.	LAS	LAS controleert of zijn endpoints nog kloppen.
----	-----	--

2.2.3 Normal flow: Endpoint aanmaken

	Wie	Actie
1.	LAS	Het LAS stuurt een /api/v2/endpoints (POST) API call naar het OSR om een endpoint aan te maken en gebruikt hiervoor de volgende parameters: Eerder verkregen mandaat token, namespace van de dienstversie (bv. http://xml.eld.nl/schemas/VVA/20190221), routing ID. De header moet ook een geldige api-key bevatten.
2.	OSR	OSR antwoordt dat endpoint is aangemaakt. Bv. <pre>{ "attributes": "Test", "routing_id": "00000007000000000013", "url": "https://valide-ur1.nl", "start_date": "2019-01-23", "end_date": null, "_links": { "self": {"href": "/api/v2/endpoints/20"}, "school": {"href": "/api/v2/schools/1"}, "service": {"href": "/api/v2/services/2"}, "service-version": {"href": "/api/v2/service-versions/1"} } }</pre>
3.	LAS	Toont een melding op scherm dat het endpoint is aangemaakt en schrijft dat weg is eigen log.

2.2.4 Exceptional flow: 403 (not qualified) Endpoint aanmaken mislukt

	Wie	Actie
1.	OSR	OSR beheerder verandert binnen de OSR database zodat het lijkt dat de leverancier niet meer gekwalificeerd is
2.	LAS	Het LAS stuurt een /api/v2/endpoints (POST) API call naar het OSR om een endpoint aan te maken en gebruikt hiervoor de volgende parameters: Eerder verkregen mandaat token, namespace versie van de dienst (bv. http://xml.eld.nl/schemas/VVA/20190221), routing ID. De header moet ook een geldige api-key token bevatten.
3.	OSR	OSR antwoordt met de foutmelding: <pre>{ "code": 403, "message": "You are not qualified to create an endpoint." }</pre>

4.	LAS	Toont een melding aan de gebruiker dat het endpoint is niet aangemaakt en schrijft dat weg is eigen log.
----	-----	--

2.2.5 Exceptional flow: 403 (mandaat verlopen) Endpoint aanmaken mislukt

	Wie	Actie
1.	OSR	OSR beheerder verandert binnen de OSR database het mandaat zodat deze verlopen is. Bv. een mandaat is geldig van start_date: 2019-01-01 t/m end_date: 2019-02-14.
2.	LAS	Het LAS verstuurt een /api/v2/endpoints (POST) API call naar het OSR om een endpoint aan te maken en gebruikt hiervoor de volgende parameters: Eerder verkregen mandaat token, namespace versie van de dienst (bv. http://xml.eld.nl/schemas/VVA/20190221), start_date: 2018-12-31 routing ID. De header moet ook een geldige JWT token bevatten.
3.	OSR	Let op. OSR antwoord voor het aanmaken of bewerken van een endpoint is een array. Er kunnen dus meerdere fouten worden teruggegeven. bv: <pre>[{ "parameter": "start_date", "value": "2018-12-31", "message": "This value needs to be a date after or equal with the start date of the mandate used (2019-01-01).", }, { "parameter": "start_date", "value": "2018-12-31", "message": "This value needs to be a date after or equal to today (2019-02-19).", }]</pre>
4.	LAS	Toont een melding aan de gebruiker dat het endpoint is niet aangemaakt en schrijft dat weg is eigen log.

Commented [ML4]: Het is niet mogelijk om een mandaat met een einddatum in het verleden op te slaan.

2.2.6 Exceptional flow: 403 (routeringskermerk bestaat al) Endpoint aanmaken mislukt

	Wie	Actie
1.	LAS	Het LAS verstuurt een /api/v2/endpoints (POST) API call naar het OSR om een endpoint aan te maken en gebruikt hiervoor de volgende parameters: Eerder verkregen mandaat token, namespace versie van de dienst (bv. http://xml.eld.nl/schemas/VVA/20190221), routing ID die al eerder gebruikt is om een endpoint aan te maken. De header moet ook een geldige api-key bevatten.
2.	OSR	OSR antwoordt met de foutmelding: <pre>[{</pre>

		<pre>"message": "An endpoint already exists for service version with namespace http://vokoppelpunt.vroegtijdigaanmelden.nl/v1_0V and routing_id 00000007000000000013." }]</pre>
3.	LAS	Toont een melding aan de gebruiker dat het endpoint is niet aangemaakt en schrijft dat weg is eigen log.

2.2.7 Normal flow: Endpoint aanpassen

	Wie	Actie
1.	LAS	<p>Het LAS verstuurt een /api/v2/endpoints/{id} (PUT) API call naar het OSR om een endpoint aan te passen en gebruikt hiervoor het {id} dat binnen OSR is opgeslagen:</p> <p>Eerder opgehaalde mandaat token, namespace van de dienstversie (bv. http://xml.eld.nl/schemas/VVA/20190221), routing ID. De header moet een geldig api-key bevatten.</p>
2.	OSR	OSR antwoordt dat het endpoint is aangepast.
3.	LAS	Toont een melding aan de gebruiker dat het endpoint is aangepast en schrijft dat weg is eigen log.

3 Eisen aan logging

Een op OSR aangesloten systeem moet gegevens over verzonden en ontvangen berichten en opgetreden fouten opslaan en beschikbaar kunnen maken voor twee doelen:

- het kunnen achterhalen welk bericht wanneer tussen welke systemen is uitgewisseld en welk gebruikersaccount daar opdracht toe gaf (juridische eis)
- zodat ze in geval van calamiteiten door de leverancier op te zoeken zijn. De gelogde informatie moet redelijkerwijs voldoende zijn om technische problemen op te lossen en in speciale gevallen het verloop van de interacties te reconstrueren (operationele toepassing)

	Wie	Actie
1.	LAS	Controleer of het volgende gelogd wordt: <ul style="list-style-type: none">- Tijdstip request- Request method- Request URI- Request Parameters- Tijdstip response- Response content- Response Status- Gebruiker ID van het systeem
2.	LAS	De informatie in een logregel voor de gebruiker is voldoende zelf beschrijvend om zonder contextinformatie uit het bronsysteem de actie te kunnen herleiden tot de verantwoordelijke (rechts)persoon. Als een LAS het endpoint automatisch registreert in het OSR, is daar geen gebruikersaccount bij betrokken. Het is dan voldoende om in de logging te zetten dat het endpoint automatisch door het systeem is gegenereerd.
3.	LAS	Een systeem registreert logregels voorzien van datum en tijd, met een nauwkeurigheid van ten minste 1 seconde.
4.	LAS	Een systeem garandeert een maximale afwijking van de UTC + 01:00 tijd (de tijdzone waarin Nederland valt) van 5 seconden.
5.	LAS	Logregels voor de gebruiker kunnen na creatie niet worden aangepast of verwijderd.

4 Beveiliging

4.1 Certificaat validatie

Leveranciers moeten controleren op certificaten bij binnenkomende verzoeken.

De request worden gedaan met 2 verschillende certificaten:

- Self-signed certificaat, welke niet uitgegeven is door een legitieme CA.
- PKI-overheidscertificaat welke valide is en geaccepteerd moet worden

De leverancier moet het self-signed certificaat request afkeuren en alleen de requests met een PKI-overheidscertificaat toelaten.

In de praktijk is gebleken dat leveranciers een afwijkende response teruggeven. Er dient een HTTP 403 error teruggegeven worden indien een cliënt met een niet valide certificaat een request verstuurd.

De algemene beveiligingseisen zijn opgenomen in de developers wiki:

https://developers.wiki.kennisnet.nl/index.php?title=Standaarden:Beveiligd_Gegevenstransport